



Corotop[®]
MORE THAN RESISTANCE

**PROFI SYSTÉMY
PRO STŘECHY A DŘEVOSTAVBY**



Corotop® je značka výrobků moderních střešních a fasádních systémů zajišťujících dlouhou životnost střechy a dřevostaveb. Nabízíme široký sortiment kvalitních střešních, fasádních a paroizolačních membrán a příslušenství.

Z technologického hlediska je výroba membrán Corotop® pokročilým procesem probíhajícím podle nejvyšších evropských standardů. V naší továrně je realizován celý výrobní proces, od prvotní suroviny až po finální výrobek. Díky tomu Vám dodáváme výrobky, jejichž kvalita je stále ověřována od okamžiku nákupu suroviny až po konečný výrobek, který se bude nacházet na Vaší stavbě. Klíčové parametry každé části vyrobeného materiálu jsou kontrolovány v laboratoři. Takto detailně ověřený výrobek je uváděn na trh. Hodnoty kontrolovaných parametrů mají obrovský význam, neboť montované membrány jsou podrobeny působení extrémních vnějších vlivů. Několik desítek let zkušeností ve výrobě membrán značky Corotop® je nejlepší zárukou kvality a životnosti nabízených výrobků. Potvrzením spolehlivosti značky Corotop® je důvěra zákazníků, a především řemeslníků, kteří odedávna používají naše výrobky na tisících evropských střeších. Výrobky Corotop® jsou dostupné ve všech evropských zemích a těší se oblibě tisíců odborníků a spokojených klientů, čehož důkazem je nepřetržitý růst prodeje a rozvoj značky.

Corotop® nedodává jen membrány, ale také komplexní systémy příslušenství, které zajišťují kompletní výměnu vzduchu a stabilní prostředí v objektu. Dodáváme moderní řešení zakládající se na špičkových výrobcích. Široký sortiment výrobků Corotop® zahrnuje speciální pásky pro lepení a opravu membrán, těsnící pásky, pásky a výrobky určené pro montáž a větrání hřebene střechy, výrobky pro utěsnění komínů a okapů. Kromě toho nabízíme prvky systému bezpečné střešní komunikace a protisněhové ochrany. Všechny výrobky jsou nabízeny v široké škále barev a rozměrů, přizpůsobených potřebám klientů.

Corotop® nabízí komplexní střešní a fasádní systém. Výrobky značky Corotop® představují inovační řešení a vysokou kvalitu výrobků, které získaly důvěru mnoha zákazníků a zhotovitelů v celé Evropě. Prodej značkových výrobků je podepřena aktivním marketingem a technickým poradenstvím, zakládajícím se na know-how, které bylo vyvinuto na základě dlouhodobých zkušeností z výrobní, obchodní a marketingové praxe.

COROTOP® JE ZNAČKOU NEJVYŠŠÍ KVALITY - SPOLEHNĚTE SE NA EXPERTY, SPOLEHNĚTE SE NA ZNAČKU COROTOP®.

OBSAH

0 znače Corotop	2
Výrobky	
1. Systémy střešních membrán	
1.1 Corotop® LIGHT 100	7
1.2 Corotop® SMART 115	8
1.3 Corotop® CLASSIC 130	9
1.4 Corotop® BLUE 140	10
1.5 Corotop® STRONG 160	11
1.6 Corotop® EXTRA PROTECT 165	12
1.7 Corotop® RED STRONG 180	13
1.8 Corotop® X-TREAM 190	14
1.9 Corotop® ULTRA 220	15
1.10 Corotop® FORCE PROTECT 235	16
1.11 Corotop® POWER 250	17
1.12 Corotop® MONO 330	18
1.14 Corotop® METAL 440	19
1.16 Corotop® OPLLOT 300	20
2. Systémy fasádních membrán	
2.1 CoroVIN 100	23
2.2 Corotop® OPEN 200	24
3. Systémy paroizolace	
3.1 Corotop® ACTIVE CONTROL	27
3.2 Corotop® METALLIC	28
3.3 Corotop® REFLEX	29
3.4 Corotop® VARIANT	30
4. Systémy speciálních pásek	
4.1 Corotop® MIX	33
4.2 Corotop® FIX	34
4.3 Corotop® BAND	35
4.4 Corotop® BUTYL	36
4.5 Corotop® PUR	37
4.6 Corotop® FLEX	38

5. Systémy hřebenových výrobků

5.1	CoroVENT®	41
5.2	CoroVENT® E	42
5.3	AirVENT® 310	43
5.4	AluCoroVENT® M	44
5.5	CoroVENT® S	45
5.6	CoroNIT®	46
5.7	CoroBLACH®	47

6. Systémy komínových komponentů

6.1	CoroMIN® ALU	50
6.2	Corotop® K-FLEX	51
6.3	CoroBLEI® B	52
6.4	CoroMIN® PB	53
6.5	CoroBIT®	54
6.6	CoroLINE®	55

7. Systémy úžlabí střechy

7.1	CoroPRESS®	58
7.2	CoroKOSZ® P	59
7.3	CoroKOSZ® W	60
7.4	CoroKOSZ® K	61
7.5	CoroCLIN®	62

8. Okapové systémy

8.1	CoroKAP®	65
8.2	CoroKAP® V	66
8.3	CoroKAP® EV	67
8.4	CoroCRAT®	68
8.5	CoroRAN®	69
8.6	CoroBIRD®	70

9. Montážní systémy

9.1	CoroKAL®	73
9.2	CoroSPIN®	74

10. Systémy střešní komunikace

10.1	CoroLAV®	77
10.2	CoroLAV® L	78
10.3	CoroLAV® W	79-80
10.4	CoroLAV® K	81
10.5	CoroLAV® M	82
10.6	CoroSTEP®	83
10.7	Corotop® SET	84

11. Systémy protisněhové ochrany

11.1	CoroSNOW®	87
11.2	CoroSNOW® W	88-89

Vizualizace	90-91
-------------	-------

**„KVALITA JE ZPŮSOB
MYŠLENÍ, KTERÝ
ZPŮSOBUJE, ŽE SE
IMPLEMENTUJÍ
A STÁLE HLEDAJÍ
NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ.“**

- Edward Deming -

SYSTÉMY STŘEŠNÍCH MEMBRÁN

Corotop® LIGHT 100

Třívrstvá paropropustná difúzní střešní membrána. Skládá se z funkčního filmu oboustranně zajištěného polypropylenovým vláknem.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu střešních krytin, zejména pod betonové střešní tašky
- jako izolace proti větru v obkladovém systému (siding)

Výhody:

- minimalizace tepelných ztrát
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- třívrstvý výrobek s vysokou odolností proti stárnutí



- GRAMÁŽ 100 g/m²
- REAKCE NA OHEŇ TRÍDA E
- HODNOTA SD 0,02 m
- ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY TRÍDA W1
- ODOLNOST PROTI UV 3 MĚSÍCE
- ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ HŘEBÍKEM PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ: 120 N / 150 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® LIGHT 100	1,5m x 50mb = 75m ²	šedobílá	35 rolí

Corotop® SMART 115

Třívrstvá, paropropustná střešní membrána. Vyznačuje se prodlouženou životností ve srovnání s jinými membránami, které mají nízkou gramáž. Nevyžaduje vytvoření ventilační mezery mezi membránou a tepelnou izolací. Použité vlákno chrání funkční film proti působení vnějších vlivů a také zajišťuje vyšší mechanickou odolnost. Je stabilizován proti UV záření.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin, zejména pod betonové střešní tašky a plechové tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- třívrstvý výrobek s vysokou životností



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® SMART 115	1,5m x 50mb = 75m ²	černobílá	33 rolí

Corotop® CLASSIC 130

Třívrstvá, difuzní střešní membrána s vysokou odolností vůči mechanickému poškození, umožňuje bezpečnou práci ve výškách bez ohledu na povětrnostní podmínky. Vysoká kvalita výrobku zajišťuje dlouhodobou stabilitu parametrů a životnost střešní krytiny.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické, betonové a plechové střešní tašky
- doporučena pro obnovu střechy a podkroví v „obrácené technologii“

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- odolná proti vnějším vlivům a stárnutí
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Classic 130+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® CLASSIC 130	1,5m x 50mb = 75m ²	šedo-antracitová	24 rolí
Corotop® CLASSIC 130+	1,5m x 50mb = 75m ²	šedo-antracitová	24 rolí

Corotop® BLUE 140

Třívrstvá, difúzní střešní membrána. Pro své parametry velice oblíbená u profesionálních řemeslníků. Zajišťuje špičkovou kvalitu a životnost Vaší střechy a bezpečnou montáž. S vysokou odolností proti mechanickému poškození a působení vnějších vlivů, včetně UV záření a vysoké teploty. Vyznačuje se dobrou pevností a zaručuje komfortní montáž i za zhoršených povětrnostních podmínek. Výrobek s vynikajícími parametry.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střeš
- pro většinu typů střešních krytin, a zejména pod keramické, betonové a plechové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- výrobek se zvýšenou gramáží zaručující vyšší mechanickou odolnost při montáži a používání
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Blue 140+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® BLUE 140	1,5m x 50mb = 75m ²	modro-antracitová	24 rolí
Corotop® BLUE 140+	1,5m x 50mb = 75m ²	modro-antracitová	24 rolí

Corotop® STRONG 160

Třívrstvá, paropropustná střešní membrána s vysokou gramáží a pevnou strukturou. Nepřetrhává se i při značném zatížení a zvýšeném tření. Z tohoto důvodu je doporučována zejména pro střechy s plným bedněním. Světlá barva odráží sluneční paprsky a zajišťuje lepší izolaci. Corotop Strong je zárukou životnosti a dlouhodobé, stabilní kvality.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střeš
- pro většinu typů střešních krytin, a zejména pod keramické, betonové a plechové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- mimořádně pevný a odolný výrobek
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Strong 160+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® STRONG 160	1,5m x 50mb = 75m ²	běžovobilá	24 rolí
Corotop® STRONG 160+	1,5m x 50mb = 75m ²	běžovobilá	24 rolí

Corotop® EXTRA PROTECT 165

Čtyřvrstvá, paropropustná střešní membrána, mimořádně odolná, vyrobená v procesu (tavného lepení). Použití polyetylenové sítky zaručuje vynikající pevnostní parametry. Membrána pro klienty, kteří hledají pevné a trvanlivé výrobky, zajišťující prodlouženou životnost střechy.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí plochých střeš nebo střech s nízkým sklonem, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin, a zejména pod keramické a plechové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- vyztužená vrstvou speciální polyetylenové sítky
- výrobek s velmi vysokou odolností proti různým druhům poškození
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Extra Protect 165+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® EXTRA PROTECT 165	1,5m x 50mb = 75m ²	modrobílá	20 rolí
Corotop® EXTRA PROTECT 165+	1,5m x 50mb = 75m ²	modrobílá	20 rolí

Corotop® RED STRONG 180

Třívrtvá, velmi odolná a paropropustná membrána, která je vyráběna metodou termobondingu, což zaručuje pevné spojení všech vrstev. Použití membrány zvyšuje bezpečnost při pokládce a pohybu po povrchu střechy během montáže. Vzhledem k velmi vysokým hodnotám pevnostních parametrů doporučujeme použití na plné bednění. Vyrobená v jedinečné červené barvě, která je barvou značky Corotop a bestsellerem v naší nabídce.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin, a zejména pod keramické, betonové a plechové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- výrobek s vynikajícími pevnostními parametry
- hlavní výrobek značky Corotop
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Red Strong 180+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® RED STRONG 180	1,5m x 50mb = 75m ²	červeno-antracitová	20 rolí
Corotop® RED STRONG 180+	1,5m x 50mb = 75m ²	červeno-antracitová	20 rolí

Corotop® X-TREAM 190

Dvouvrstvá, vysoce paropropustná střešní membrána, skládající se z polyesterového vlákna pokrytého termostabilním polyuretanovým filmem. S vysokými pevnostními parametry, odolná proti mechanickému poškození, což vytváří komfort práce během montáže na střeše.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- teplotní odolnost do 120 °C
- vysoká odolnost proti otěru a poškrábání
- odolná proti působení povrchově aktivních a olejových látek



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® X-TREAM 190	1,5m x 50mb = 75m ²	šedá	20 rolí

Corotop® ULTRA 220

Třívrstvá, vysoce paropropustná extrémně odolná střešní membrána, vyráběná metodou termobondingu což zaručuje pevné spoje všech vrstev. Kromě mimořádně vysoké odolnosti proti mechanickému poškození se výrobek vyznačuje odolností proti zhoršeným povětrnostním podmínkám, a také proti působení UV záření a vysokých teplot. Doporučujeme tento výrobek zejména pro plné bednění a pro konstrukce vystavené zvýšenému zatížení. Membrána je doporučována pro klienty hledající nejvyšší kvalitu.

Použití:

- membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické a betonové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- velmi vysoká gramáž zaručuje extrémní odolnost proti všem druhům poškození
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Ultra 220+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® ULTRA 220	1,5m x 50mb = 75m ²	černá	20 rolí
Corotop® ULTRA 220+	1,5m x 50mb = 75m ²	černá	20 rolí

Corotop® FORCE PROTECT 235

Čtyřvrstvá, vysoce paropropustná, mimořádně odolná střešní membrána, vyztužená speciální polyetylenovou sítkou. Struktura výrobku a pevnostní parametry zaručují nejvyšší odolnost proti poškození mezi střešními membránami nabízenými značkou Corotop. Použití čtyř vrstev je zárukou neměnnosti vynikajících parametrů membrány i za dlouhodobého působení těžkých povětrnostních podmínek. Zajišťuje bezpečnost montáže při vysokém zatížení. Pro ty, kteří hledají nejlepší řešení na trhu střešních membrán.

Použití:

- membrána určená pro střechy s plným a neúplným bedněním
- předběžné krytí šikmých střech, včetně střech s nízkým sklonem, zateplených a větraných
- pro většinu střešních krytin, zejména pod keramické, betonové a plechové střešní tašky

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- vyztužená speciální sítkou nové generace
- zaručuje optimální životnost a odolnost
- velmi vysoká odolnost proti povětrnostním podmínkám
- odolná proti stárnutí
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Force Protect 235+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® FORCE PROTECT 235	1,5m x 50mb = 75m ²	šedá	15 rolí
Corotop® FORCE PROTECT 235+	1,5m x 50mb = 75m ²	šedá	15 rolí

Corotop® POWER 250

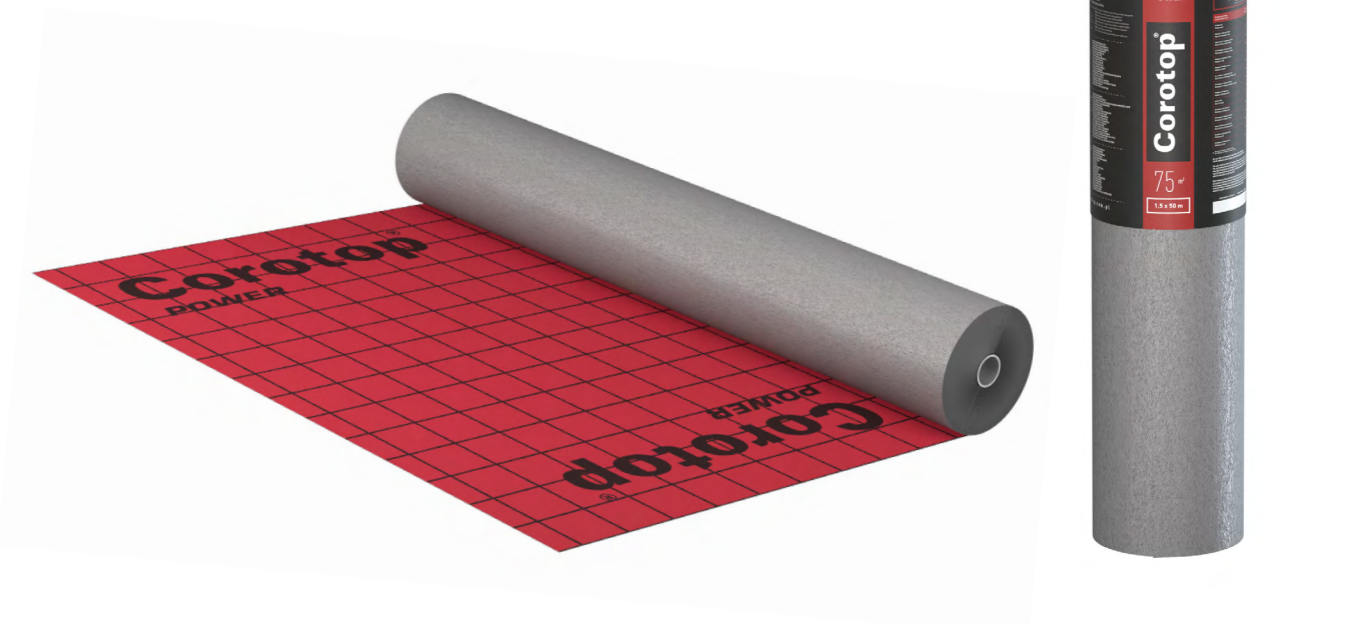
Třívrtvá, vysoce paropropustná střešní membrána se speciální, protikondenzační strukturou. Chrání tepelnou izolaci a zaručuje její životnost a pevnost po dlouhou dobu. Díky použití speciálního jehlovaného vlákna pohlcuje přebytek vodní páry, která je následně postupně uvolňována do vnějšího prostředí. Tato funkce zabraňuje kondenzaci vodní páry, ke které může dojít, pokud je chladněji. Výrobek je obzvláště doporučován pro střešní plochy vystavené vysokému zatížení během montáže, a také pro všechny konstrukce, v nichž nejdůležitější je odolnost výrobku proti všem negativním vnějším vlivům.

Použití:

- membrána určená pro střechy s plným a neúplným bedněním
- předběžné krytí šikmých střech, včetně střech s nízkým sklonem, zateplených a větraných
- pro většinu střešních krytin, zejména pod keramické a betonové střešní tašky

Výhody:

- membrána třídy Premium je kombinace velké odolnosti s velmi vysokou paropropustností
- obohacená o jehlované vlákno - protikondenzační vrstva
- vysoká gramáž zaručuje odolnost proti nejvyššímu zatížení
- struktura výrobku a použitý výrobní proces zajišťují mimořádnou odolnost proti vnějším vlivům
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Power 250+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® POWER 250	1,5m x 50mb = 75m ²	bordó-šedá	15 rolí
Corotop® POWER 250+	1,5m x 50mb = 75m ²	bordó-šedá	15 rolí

Corotop® MONO 330

Třívrstvá střešní membrána, pro ploché střechy. Kombinuje dvě vrstvy polypropylenového vlákna s vysokou gramáží, s vrstvou polyuretanového filmu a je vyrobena v procesu (tavného lepení). Vyznačuje se mimořádně vysokou odolností proti mechanickému poškození a dvakrát delší odolností proti UV záření ve srovnání s jinými střešními membránami, což výrazně zvyšuje komfort montáže.

Použití:

- membrána určená pro střechy s plným bedněním
- předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- pro většinu typů střešních krytin
- možnost krytí střech od 2° sklonu pro membránu s lepicími páskami

Výhody:

- minimalizuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- vysoká gramáž zaručuje nejvyšší odolnost proti zatížení
- značně prodloužená odolnost proti UV záření díky unikátnímu složení výrobku a použitému technologickému postupu



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® MONO 330	1,5m x 25mb = 37,5m ²	šedá	15 rolí
Corotop® MONO 330+	1,5m x 25mb = 37,5m ²	šedá	15 rolí

Corotop® METAL 440

Třívrstvá tzv. těžká střešní membrána, která je z vnější strany spojena drenážní vrstvou se speciálně navrženým provázáním a speciální termo-vrstvou. Drenážní rohož vytváří odstup mezi použitým plechem a membránou, což je trvalým a efektivním systémem střešní krytiny. Membrána je odolná proti působení vysokých teplot a UV záření, a také zajišťuje optimální větrání a paropropustnost střechy.

Použití:

- pod střešní krytiny z plochých plechů pokládaných na bednění větraných a nevětraných střech
- na šikmé střechy kryté plechovou falcovanou krytinou
- doporučena pod všechny plechy spojované drážkováním nebo přeložením

Výhody:

- chrání střešní plech proti korozi
- potlačuje zvuky způsobené deštěm, povětrnostními podmínkami a zajišťuje výbornou akustiku
- zajišťuje větrání střech krytých plochým plechem
- zabraňuje přehřátí střešní membrány
- snadná montáž
- nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Metal 440+)



Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® METAL 440	1,5m x 25mb = 37,5m ²	černobílá	8 rolí
Corotop® METAL 440+	1,5m x 25mb = 37,5m ²	černobílá	8 rolí

Corotop® OPLIT 300

Trojrozměrná multifunkční rohož s textilní vrstvou ve formě opletení. Určená pro plechovou plochou falcovanou nebo Click (klik) krytinu. Vytváří separační a drenážní vrstvu. Zajišťuje cirkulaci vzduchu a možnost odvádění vody a vlhkosti zpod kovové krytiny nebo fasády.

Použití:

- pod větrané šikmé střechy, střechy zateplené, nezateplené a bedněné
- pod kovové krytiny v systému stojatých drážek
- kovové větrané a nevětrané fasády

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- potlačuje zvuky způsobené deštěm, povětrnostními podmínkami a zajišťuje výbornou akustiku
- chrání předběžné krytí



GRAMÁŽ
300 g/m²



REAKCE NA OHEŇ
TRÍDA E

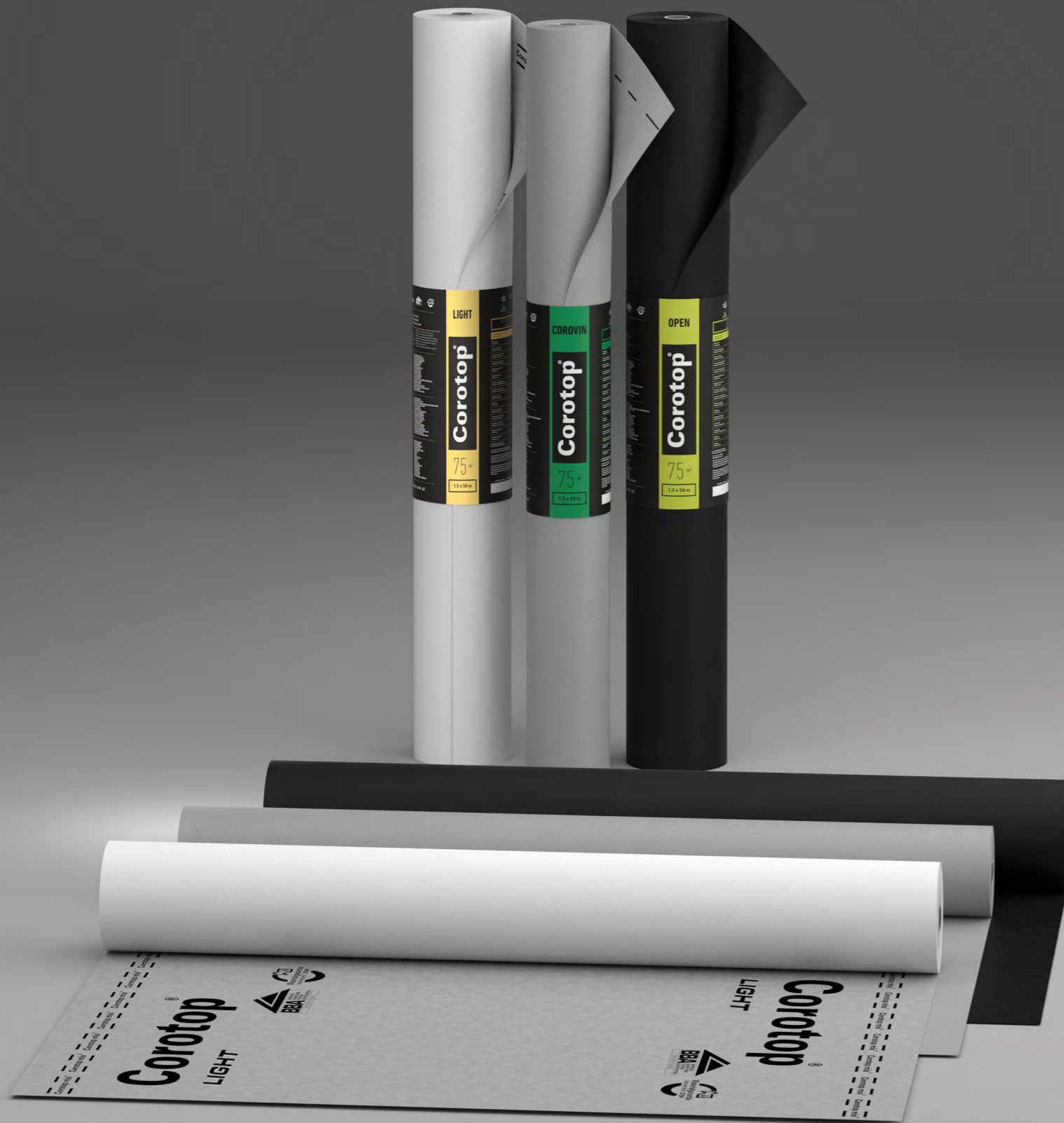
Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® OPLIT 300	1,4m x 30mb = 42m ²	černá	9 rolí

„NEPŘÍZEŇ OSUDU
ZPŮSOBUJE, ŽE SE
NEKTEŘÍ LIDÉ VZDÁVAJÍ,
A JINÍ LÁMOU REKORDY.“

- William A. Ward -



SYSTÉMY FASÁDNÍCH MEMBRÁN



CoroVIN® 100

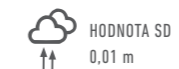
Jednovrstvá, protivětrná izolační membrána s vysokou paropropustností. Chrání stěny před ztrátou tepla v důsledku průvanu. Zajišťuje budovy před atmosférickou vlhkostí, vypouštěním vzduchu a usazováním nečistot. Tato membrána se nemůže používat na střechy, jelikož výrobek nemá pro střechy vyžadovanou třídu vodotěsnosti W1.

Použití:

- vnější stěny budov skeletové konstrukce (dřevěné, ocelové) a domů izolovaných vlnou
- vnitřní stěny domů z fošen
- v systémech větraných fasád
- pod obklad (dřevěný, PVC, ze skleněných vláken atd.)

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- chrání fasádu budovy a zvyšuje její životnost
- zvyšuje úsporu energie a snižuje tepelné ztráty



Název	Rozměry	Barva	Balení
CoroVIN® 100	1,5m x 50mb = 75m²	šedá	35 rolí

Corotop® OPEN 200

Dvouvrstvá fasádní membrána vyrobená z polypropylenového vlákna pokrytého polyuretanovým filmem. Určená především pro dřevěné fasády. Použitý film zajišťuje nejen ochranu před vnější vlhkostí a správný průchod vodní páry stěnou, ale rovněž výborně chrání před působením vnějších vlivů a je odolný proti UV záření do 6 měsíců.

Použití:

- vnější stěny budov skeletové konstrukce (dřevěné a ocelové) a domů izolovaných vlnou
- vnitřní stěny domů z fošen
- v systémech větraných fasád
- pod obklad (dřevěný, PVC, ze skleněných vláken atd.)

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- chrání fasádu budovy a zvyšuje její životnost
- zvyšuje úsporu energie a snižuje tepelné ztráty stěnami
- odolnost proti UV záření až 6 měsíců



GRAMÁŽ
160 g/m²



REAKCE NA OHĚŇ
TŘÍDA E



HODNOTA SD
0,2 m



ODOLNOST PROTI
PRONIKÁNÍ VODY
TŘÍDA W1



ODOLNOST PROTI UV
6 MĚSÍCŮ



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
HŘEBÍKEM PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ:
160 N / 210 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® OPEN 200	1,5m x 50mb = 75m ²	černá	24 rolí

„NIKDY NEREZIGNUJ
NA CÍL JEN PROTO,
ŽE DOSAŽENÍ CÍLE
VYŽADUJE ČAS.
ČAS BEZTAK UPLYNE.“

- H. Jackson Brown -



SYSTÉMY PAROIZOLACE



Corotop® ACTIVE CONTROL

Dvouvrstvá aktivní parozábrana na bázi polypropylenového vlákna. Aktivní parozizolační výrobek pro střechu, stěny a podlahu regulující pronikání vodní páry. Díky moderní technologii aktivně klade odpor vodní páře a odstraňuje efekt „fóliové tašky“, který může být příčinou výskytu plísně.

Použití:

- podkroví, stěny a stropy
- výrobek je doporučován pro místnosti, v nichž je zvýšená produkce vodní páry
- výrobek pro komplementární použití s vysoce paropropustnou membránou ve střešním systému

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- chrání tepelnou izolaci před škodlivým účinkem vody a vlhkosti
- zabraňuje tvorbě plísně
- pomáhá udržet zdravé vnitřní klima v podkroví
- aktivně reguluje množství vodní páry v místnosti



GRAMÁŽ
100 g/m²



REAKCE NA OHĚŇ
TŘÍDA E



HODNOTA SD
15 m



PAROPROPUSTNOST
5-6 g/m²/24h



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
HŘEBÍKEM PODELNÁ/PŘÍČNÁ:
120 N / 160 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® ACTIVE CONTROL	1,5m x 50mb = 75m ²	žlutobílá	35 rolí

Corotop® METALLIC

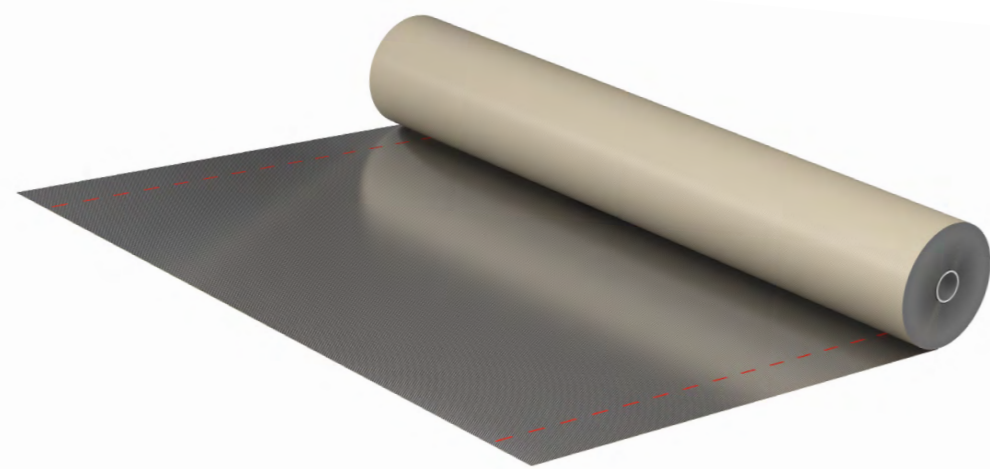
Paroizolace, která kombinuje polypropylenové vlákno s vrstvou hliníkové clony. Díky reflexní vrstvě odráží sluneční paprsky a zvyšuje úsporu energie v místnostech. Výrobek je odolný proti mechanickému poškození.

Použití:

- podkroví, stěny a stropy

Výhody:

- reflexní vrstva snižuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před škodlivým účinkem vody a vlhkosti
- zabraňuje tvorbě plísní
- pomáhá udržet zdravé klima v podkroví



GRAMÁŽ
80 g/m²



REAKCE NA OHEŇ
TŘÍDA E



HODNOTA SD
40 m



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
HŘEBÍKEM PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ: 40
N / 60 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® METALLIC	1,5m x 50mb=75m ²	hliníková béžová	50 rolí

Corotop® REFLEX

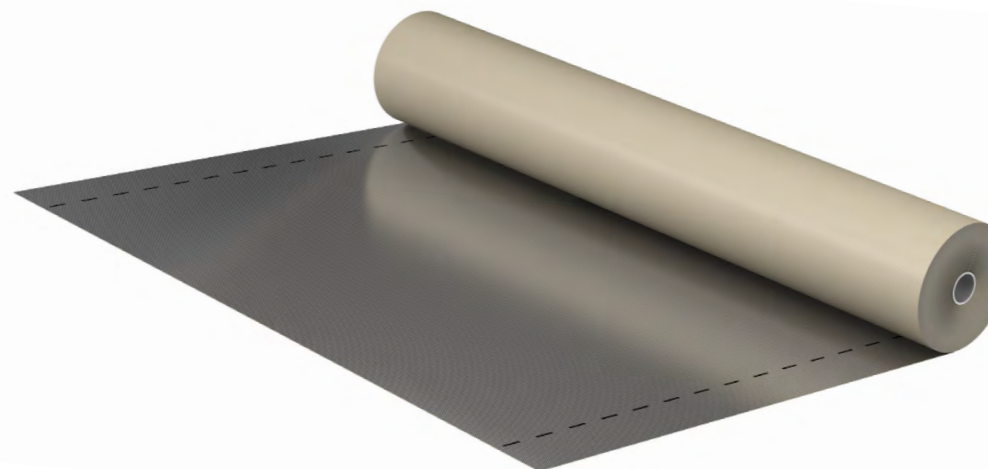
Reflexní paroizolace. Výrobek je kombinací polypropylenové vrstvy a vrstvy hliníkové clony. Díky použití speciální úpravy reflexní vrstvy má schopnost odrážet zpět až 60 % tepelného záření. Výrobek je vysoce odolný proti mechanickému poškození a má dlouhou životnost. Je určen pro všechny druhy střešní krytiny.

Použití:

- do podkroví, na stěny a stropy

Výhody:

- reflexní vrstva snižuje tepelné ztráty
- chrání tepelnou izolaci před škodlivým účinkem vody a vlhkosti
- zabraňuje tvorbě plísní
- pomáhá udržet zdravé klima v podkroví
- přispívá k úspoře energie v místnostech



GRAMÁŽ
115 g/m²



REAKCE NA OHEŇ
TŘÍDA E



HODNOTA SD
40 m



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
HŘEBÍKEM PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ:
125 N / 170 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® REFLEX	1,5m x 50mb = 75m ²	hliníková béžová	30 rolí

Corotop® VARIANT

Dvouvrstvá, aktivní membrána s proměnnou paropropustností vyrobená z polypropylenového vlákna a funkčního filmu z kopolymeru polyetylenu. Vynikající pro difuzně otevřené konstrukce. V zimě, kdy teplota v budovách je vyšší než okolí a relativní vlhkost vzduchu je nízká, proud páry se pohybuje z vnitřní do vnější části. Za těchto podmínek póry filmu zůstávají uzavřené a výrobek vykazuje paroizolační vlastnosti a zabraňuje kondenzaci v přepážce. Naopak v létě se vodní pára pohybuje v obráceném směru - z vnější části do vnitřní a vlhkost vzduchu je relativně vysoká. Film zůstává otevřený, paropropustný a zajišťuje odpařování vlhkosti z přepážky.

Použití:

- do podkroví, na stěny a stropy

Výhody:

- vykazuje proměnlivý difúzní odpor
- chrání tepelnou izolaci před škodlivým účinkem vody a vlhkosti a urychluje vysychání
- zabraňuje tvorbě plísní
- pomáhá udržet zdravé klima v místnostech



GRAMÁŽ
90 g/m²



REAKCE NA OHEŇ
TRÍDA E



HODNOTA SD
0,5-20 m



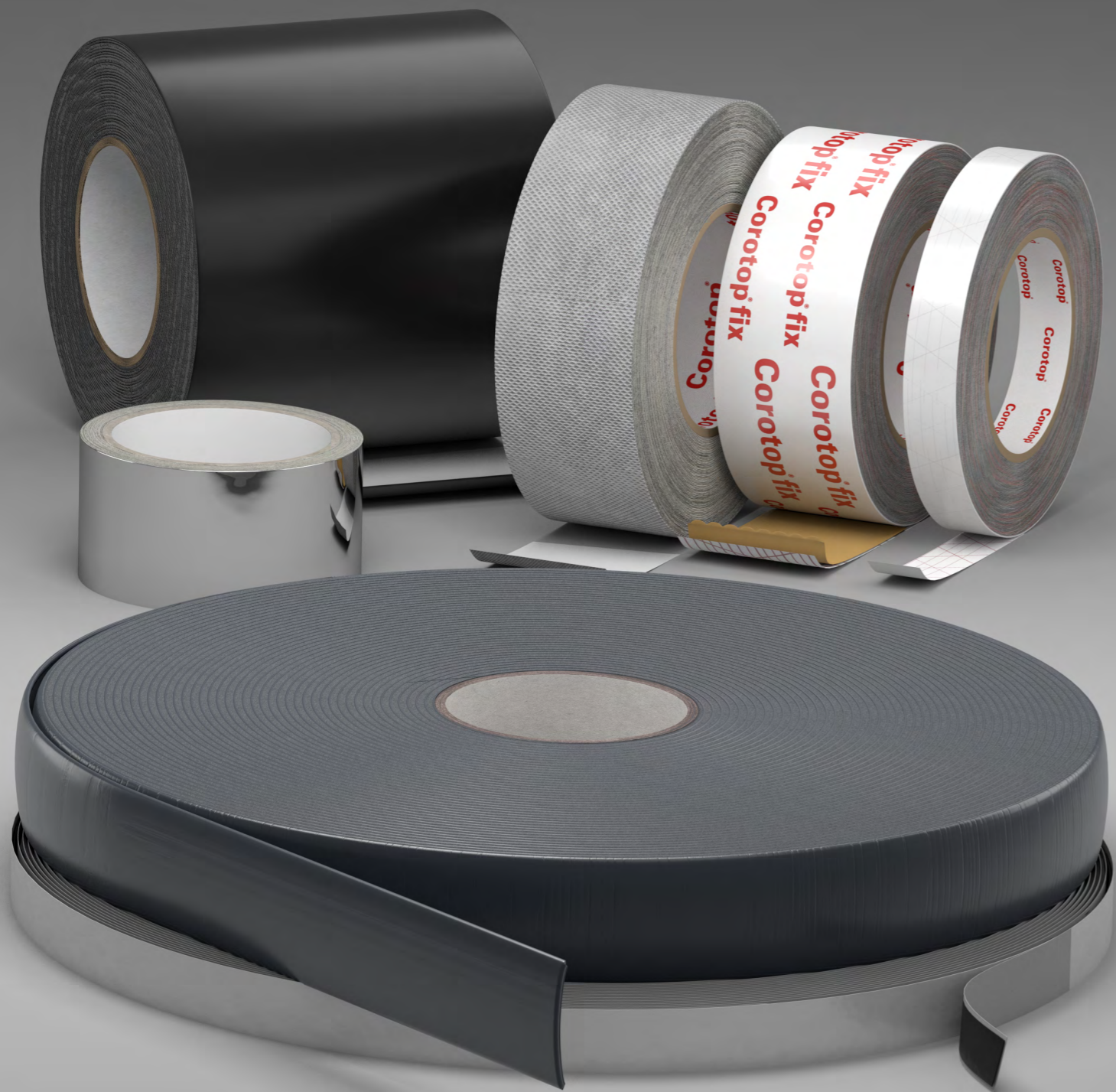
ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
HŘEBÍKEM PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ 140
N / 150 N

Název	Rozměry	Barva	Balení
Corotop® VARIANT	1,5m x 50mb=75m ²	bílá	35 rolí

„DÍKY TALENTU
MŮŽETE VYHRÁT
JEDEN ZÁPAS,
AVŠAK BOJ
O ŠAMPIONÁT
VYHRAJETE
DÍKY
TÝMOVÉ
SPOLUPRÁCI
A INTELIGENCI.“

- Michael Jordan -

SYSTÉMY SPECIÁLNÍCH PÁSEK



Corotop® MIX

Oboustranná vysoce lepicí páska, vyrobená z akrylátové disperze vyztužené polyesterovými vlákny. Odolná proti UV záření a stárnutí. Pro dokonalou montáž a opravy membrán.

Použití:

- pro lepení vrstev polypropylenových a polyetylenových fólií
- pro spojování fólie s umělými hmotami (beton, dřevo, kov)

Výhody:

- oboustranná
- vysoká lepicí síla
- univerzální - lepí na hladkém a drsném povrchu
- odolává různým povětrnostním podmínkám, včetně externích teplot



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
≥20N / 25mm



TLOUŠŤKA PÁSKY
0,22-0,24 mm



PROVOZNÍ TEPLOTA
od +10°C do +30°C



TEPLOTNÍ ODOLNOST
od -20°C do +80°C

Název	Rozměry	Balení
Corotop® MIX	20mm x 25mb	12 kusů / 1 kus
Corotop® MIX	20mm x 50mb	12 kusů
Corotop® MIX	40mm x 25mb	7 kusů



transparentní

Corotop® FIX

Jednostranná vysoce lepicí páska, vyrobená z akrylátové disperze vyztužené polyesterovými vlákny. Pro dokonalou montáž, utěsnění, upevnění spojení a prostupy membrán.

Použití:

- pro lepení a opravu polypropylenových a polyetylenových membrán
- pro spojování membrán se stavebními hmotami (beton, dřevo)
- pro použití uvnitř stavebních konstrukcí

Výhody:

- lepí jednotlivé vrstvy membrán a fólií
- spojuje fólii s jinými hmotami
- účinná oprava poškození
- univerzální - lepí na hladkém i drsném povrchu
- odolná proti olejům, a také kyselému a zásaditému prostředí



Název	Rozměry	Balení
Corotop® FIX	50mm x 25mb	12 kusů / 1 kus



transparentní

Corotop® BAND

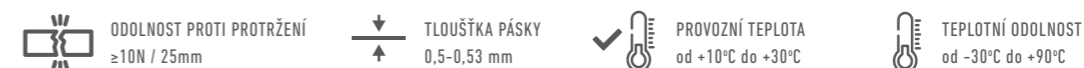
Jednostranná páska vyrobená z vysoce paropropustné membrány a akrylátové disperze. Pro dokonalé spojení, opravu a prostupy při zachování parametrů membrány. Zachovává si vysokou propustnost i na opravovaných místech. Je UV odolná.

Použití:

- pro lepení výrobků a opravy membrán na bázi polypropylenů

Výhody:

- efektivně opravuje a lepí mechanické poškození
- univerzální - lepí na hladké i hrubé povrchy
- odolná proti různým povětrnostním podmínkám



Název	Rozměry	Balení
Corotop® BAND	50mm x 25mb	12 kusů / 1 kus



šedá

Corotop® BUTYL

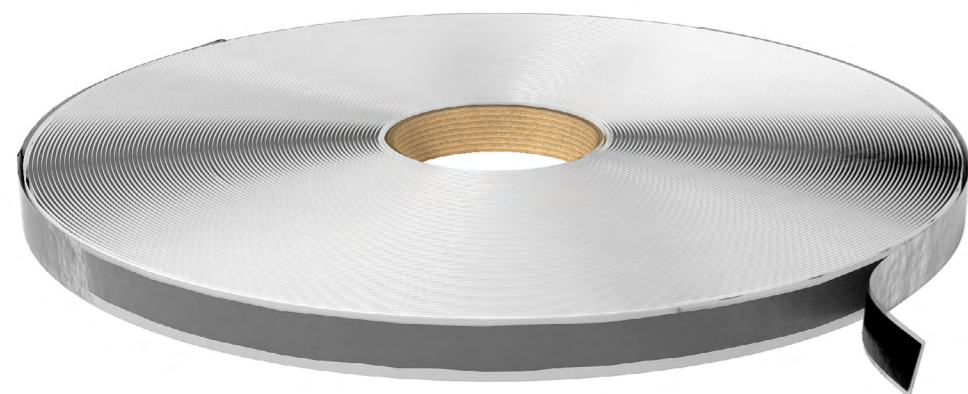
Oboustranná, voděodolná lepicí páska na bázi butylu s fóliovou vložkou pro dokonalou práci. Utěšňuje a napojuje membrány a fólie na konstrukci stavby. Páska není odolná proti působení rozpouštědel.

Použití:

- pro lepení střešních, parozizolačních a základových fólií
- pro těsnění spojů fólií a jiných látek
- pro lepení jiných materiálů tj. umělé hmoty, beton a kov

Výhody:

- účinně utěšňuje a lepí mnoho druhů látek
- lepicí síla roste s plynoucím časem
- trvale plastická páska
- univerzální - lepí na hladkém i drsném povrchu
- odolná proti vlhkosti a vodě
- odolná proti UV záření



TLOUŠŤKA PÁSKY
1,2 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C

TEPLTNÍ ODOLNOST
od -30°C do +70°C

Název	Rozměry	Balení
Corotop® BUTYL	15mm x 25mb	1 kus



černá

Corotop® PUR

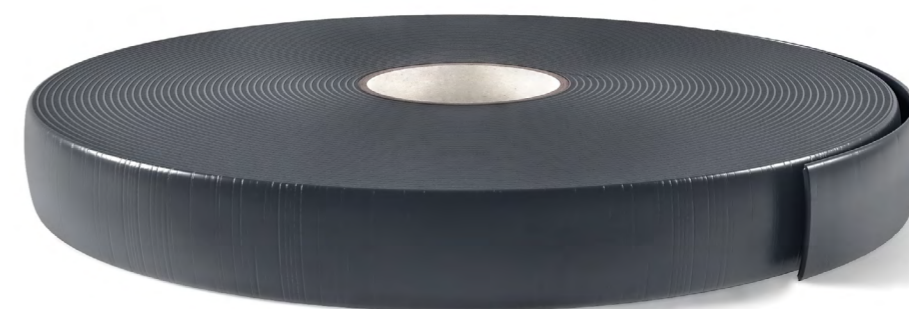
Samolepicí páska pod kontralatě. Vyrobená ze špičkového síťovaného polyetylenu s uzavřenou buňkovou strukturou, pro dokonalé utěsnění membrány v místech průpichů hřeby a šrouby montovaných kontralatí. Vyznačuje se účinnou tepelnou izolací a chemickou odolností.

Použití:

- pro utěsnění místa spojení střešní membrány a kontralatě se střešní vazbou

Výhody:

- účinně a trvale utěšňuje klíčová místa
- zamezuje pronikání vody do tepelné izolace
- vyrovnává nerovnosti mezi kontralatěmi, střešní membránou a krokve



TLOUŠŤKA PÁSKY
3 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od 0°C

TEPLTNÍ ODOLNOST
od -30°C do +100°C

Název	Rozměry	Balení
Corotop® PUR	40mm x 30mb	12 kusů
Corotop® PUR	50mm x 30mb	18 kusů
Corotop® PUR	60mm x 30mb	16 kusů



šedá

Corotop® FLEX

Jednostranná silně lepicí polypropylenová páska s hliníkovou termoodrazivou vrstvou. Chrání proti pronikáním vlhkosti a rozpouštědel. Odolná proti UV záření a stárnutí.

Použití:

- pro spojování ve ventilačních, klimatizačních a vytápěcích systémech

Výhody:

- dobrá přilnavost
- izoluje vodní páru a vlhkost
- univerzální - lepí na hladkém i drsném povrchu



ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ
100 N / 25mm



TLOUŠŤKA PÁSKY
0,051 mm



PŘILNAVOST K OCELI
5 N / 25 mm



TEPLOTNÍ ODOLNOST
od +10°C do +80°C

Název	Rozměry	Balení
Corotop® FLEX	50mm x 50mb	36 kusů
Corotop® FLEX	75mm x 50mb	24 kusů



stříbro

„POKUD CHCEŠ
DOSÁHNOUT
ÚSPĚCHU,
NEJPRVE
SE MUSÍŠ
ZAMILOVAT
DO TĚŽKÉ PRÁCE.“

- Mary Laurretta -

SYSTÉMY HŘEBENOVÝCH VÝROBKŮ

CoroVENT®

Hřebenový pás vyrobený z pásů plisovaného hliníku a dvojitého polypropylenového vlákna. Zajišťuje dokonalou ventilaci a snadnou montáž díky samolepícím butylovým pásům se šířkou 30 mm a pružným profilovaným okrajům.

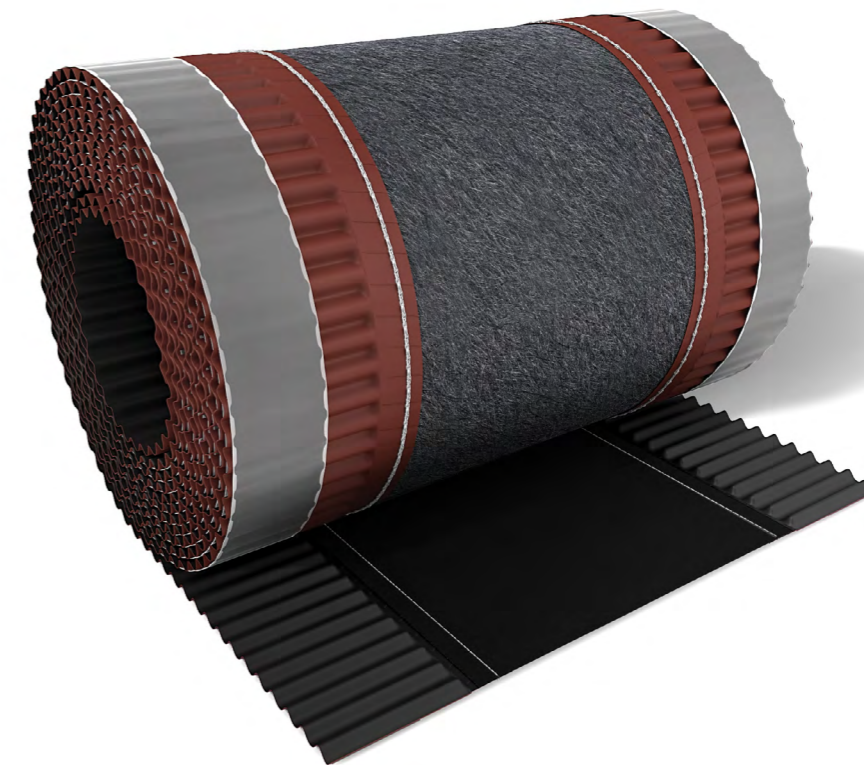
Použití:

- speciální pás pod hřebeny, hřbety a hřebenáče

Výhody:

- utěsňuje a odvětrává hřebenový prostor
- chrání před povětrnostními vlivy
- zefektivňuje proces odvádění vody a vlhkosti z klíčových míst
- univerzální – možné použít u všech typů střešních krytin
- odolná proti mechanickému poškození, UV záření
- snadná montáž
- tkaná a lepená verze

HŘEBEN



ŠÍŘKA LEPÍCÍ VRSTVY
30 mm

TLOUŠŤKA HLINÍKU
0,14 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C

Název	Rozměry	Balení
CoroVENT®	320mm x 5mb	4 role

3009

kaštanová

7021

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

CoroVENT® E

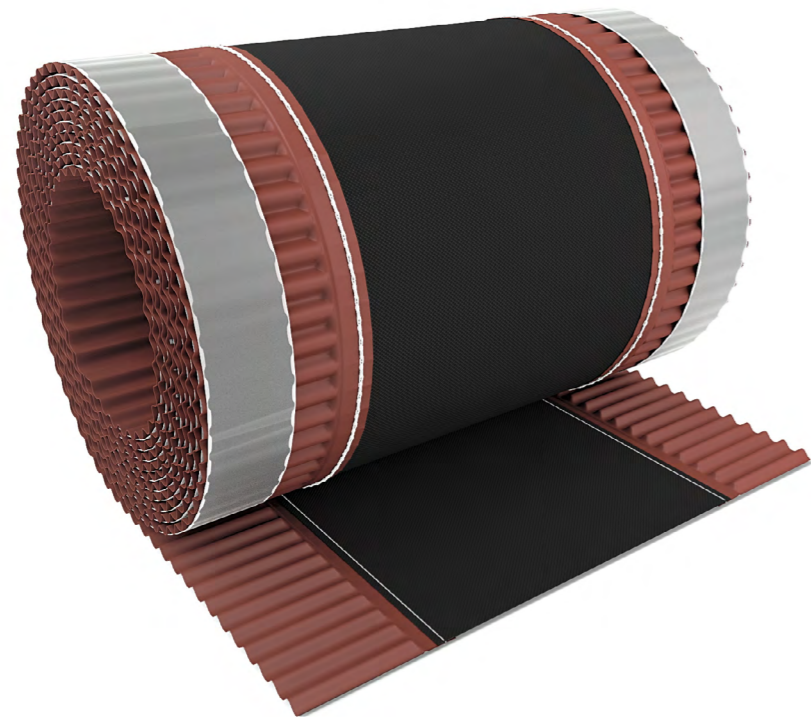
Paropropustný hřebenový pás, vyrobený z dvou pásů plisovaného hliníku a kvalitní polypropylenového vlákna. Elastické profilované okraje umožňují snadnou montáž na všech typech střešních krytin. Dodatečně vybavená butylovými lepicími pásy. Odolný proti mechanickému poškození, nepříznivému počasí a UV záření.

Použití:

- speciální pás pod hřeben, hřbety a hřebenáče

Výhody:

- utěsňuje a odvětrává hřebenový prostor
- zefektivňuje proces odvádění vody z klíčových míst
- univerzální – možné použít u všech typů střešních krytin
- široký výběr rozměrů pásky
- snadná montáž
- tkaná a lepená verze



ŠÍŘKA LEPÍČÍ VRSTVY
15mm / 30mm

TLOUŠŤKA HLINÍKU
0,14 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C

Název	Rozměry	Balení
CoroVENT® E	180mm x 5mb	4 role
CoroVENT® E	240mm x 5mb	4 role
CoroVENT® E	310mm x 5mb	4 role
CoroVENT® E	390mm x 5mb	4 role

3009

kaštanová

7021

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

8019

tmavě hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

AirVENT® 310

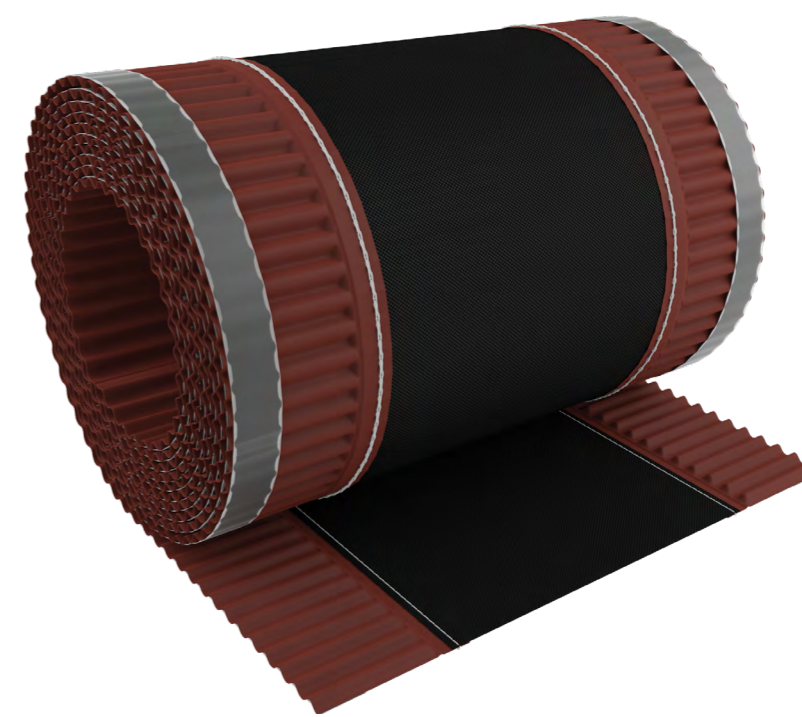
Paropropustný hřebenový pás, vyrobený z dvou pásů plisovaného hliníku a kvalitní paropropustné membrány. Elastické profilované okraje umožňují snadnou montáž na všech typech střešních krytin. Dodatečně vybavená butylovými lepicími pásy. Odolný proti mechanickému poškození, nepříznivému počasí a UV záření.

Použití:

- speciální pás pod hřeben, nároží, hřbet a hřebenáče

Výhody:

- utěsňuje a větrá hřebenový prostor
- chrání před povětrnostními vlivy
- zefektivňuje proces odvádění vody a vlhkosti
- univerzální – možné použít u všech typů střešních krytin
- ekonomická varianta



ŠÍŘKA LEPÍČÍ VRSTVY
15 mm

TLOUŠŤKA HLINÍKU
0,14 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C

TEPLTNÍ ODOLNOST
od -40°C do +90°C

Název	Rozměry	Balení
AirVENT® 310	300mm x 5mb	4 role
AirVENT® 310	400mm x 5mb	4 role

3009

kaštanová

7021

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

AluCoroVENT® M

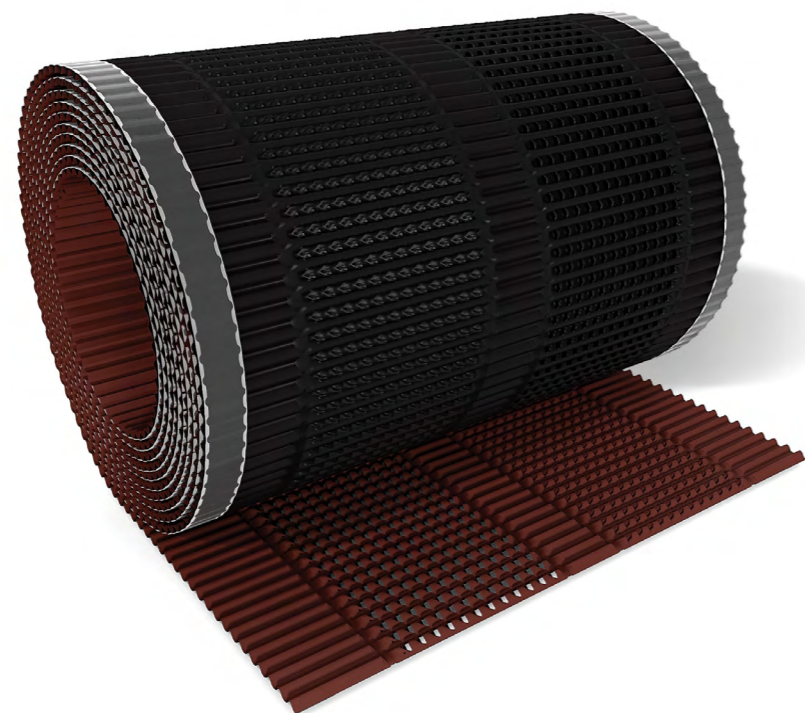
Celohliníkový hřebenový pás s ventilačními mikrootvory a butylovou lepicí vrstvou pro dokonalé a trvalé provětrání Vaší střechy. Odolná proti stárnutí a působení nepříznivého počasí včetně UV záření.

Použití:

- speciální pás určený pod hřebeny

Výhody:

- utěsňuje a větrá hřebenový prostor
- chrání před povětrnostními vlivy a nečistotami
- univerzální – montáž pod každý typ střešní krytiny
- snadná montáž



ŠÍŘKA LEPÍČÍ VRSTVY
15 mm

TLOUŠŤKA HLINÍKU
0,14 mm

PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
od -40°C do +90°C

Název	Rozměry	Balení
CoroVENT® M	300mm x 5mb	4 role
CoroVENT® M	400mm x 5mb	4 role

3009

kaštanová

7021

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

CoroVENT® S

Univerzální hřebenový ventilátor s kartáčem, který chrání hřeben proti pronikání vody a nečistot. Systém ventilačních otvorů zabraňuje kumulaci vlhkosti pod střešní krytinou. Vyrobený z elastického PVC materiálu – snadno se přizpůsobuje krytině.

Použití:

- pro utěsnění a větrání hřebene a rohů střechy

Výhody:

- univerzální
- kartáč chrání před nečistotami
- přizpůsobuje se tvaru střešních tašek



DÉLKA
1000 mm

ŠÍŘKA
200 mm

DÉLKA VLASŮ
75 mm

TEPLOTNÍ ODOLNOST
od -40°C do +90°C

Název	Rozměry	Balení
CoroVENT® S	190mm x 1000mm	20 kusů

kaštanová

kaštanová

antracitová

antracitová

cihlová

cihlová

světle hnědá

světle hnědá

černá

černá

Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

CoroNIT®

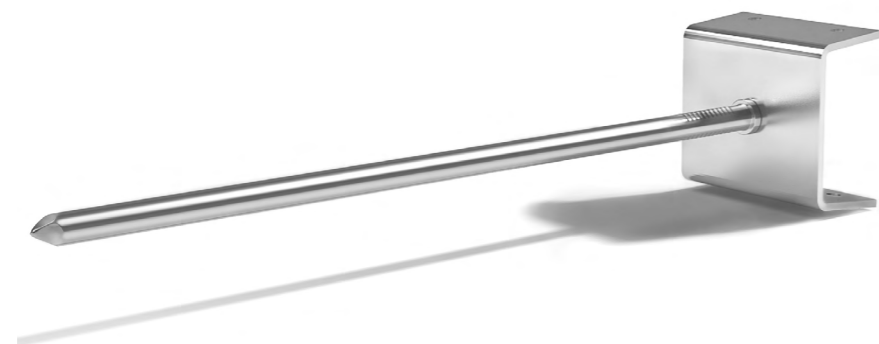
Podpěra hřebenové latě z kvalitní pozinkované oceli. Tvar hřebíku umožňuje rychle stanovit vhodnou výšku montovaných prvků hřebene. Šířka podpěry a délka hřebíku jsou přizpůsobeny rozměrům nejčastěji používaných hřebenových latí.

Použití:

- podpěra pod hřebenovou lať

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- zefektivňuje vyrovnaní hřebenové latě
- pomáhá při montáži hřebenáče



☐↕ DÉLKA
210 / 260 mm

☐↕ ŠÍŘKA PODPĚRY
40 / 50 mm

Název	Rozměry	Balení
CoroNIT®	40mm x 210mm	100 kusů
CoroNIT®	40mm x 260mm	100 kusů
CoroNIT®	50mm x 210mm	100 kusů



zinkování

Dodatečné rozměry dostupné na objednávku.

CoroBLACH®

Podpěra hřebenové latě typu plech. Provedení z kvalitní pozinkované oceli zajišťuje odolnost proti prasknutí, stárnutí a destruktivnímu působení nepříznivého počasí. Konstrukce podpěry umožňuje rychle stanovit vhodnou výšku a vyrovnat hřebenovou lať ve větraných šikmých střeších.

Použití:

- podpěra pod hřebenovou lať

Výhody:

- snadná a rychlá montáž
- zefektivňuje vyrovnaní hřebenové latě
- pomáhá při montáži hřebenáče



☐↕ DÉLKA
210 mm

☐↕ ŠÍŘKA PODPĚRY
40 / 50 mm

Název	Rozměry	Balení
CoroBLACH®	40mm x 210mm	100 kusů
CoroBLACH®	50mm x 210mm	100 kusů



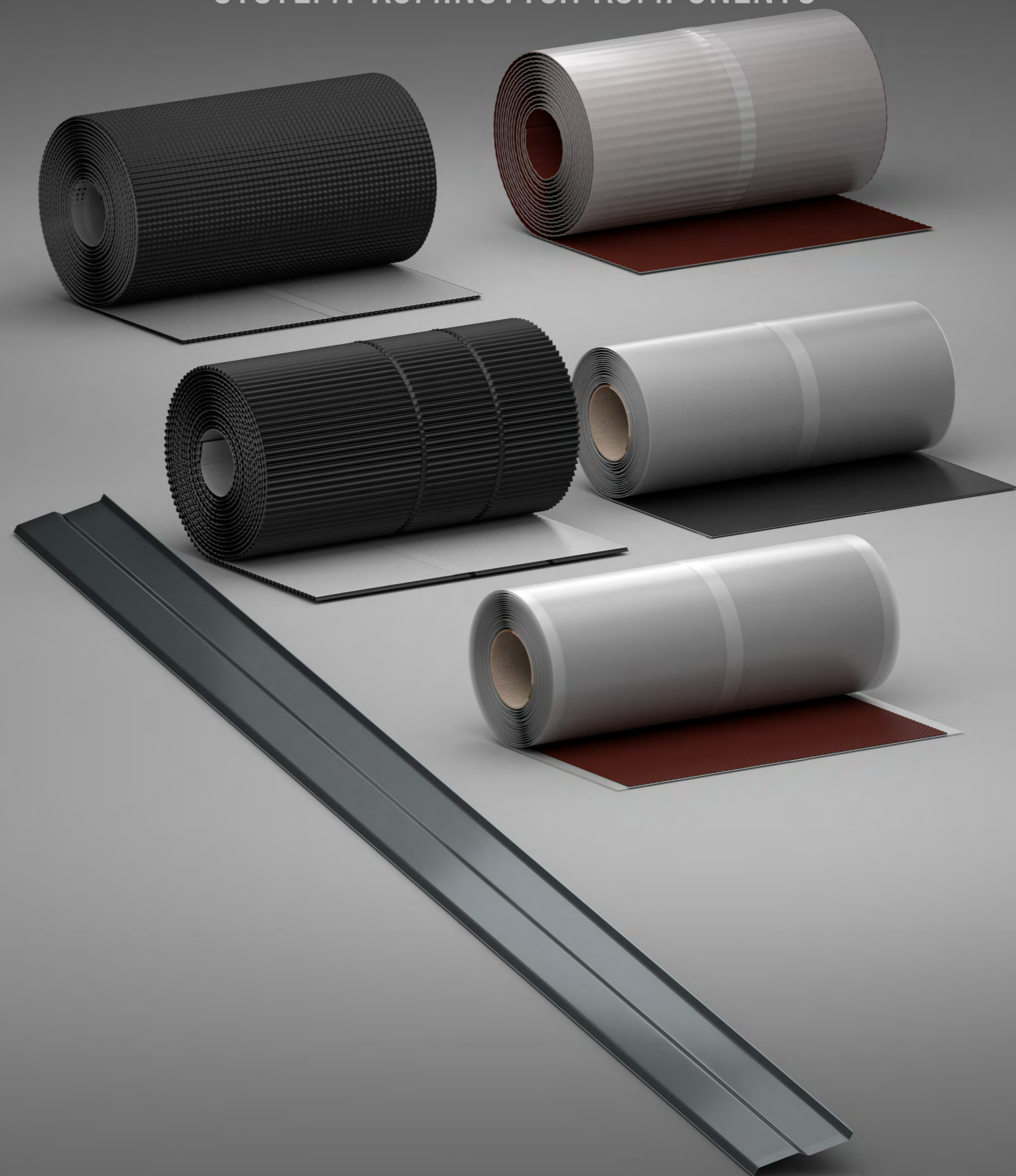
zinkování

Nastavitelný verze je k dispozici na objednávku. Dodatečné rozměry dostupné na objednávku.

**„VYHRAJE JEN TEN,
KDO SI STANOVIL
JASNÝ CÍL
A VYTRVALE
TOUŽÍ PO TOM,
ABY HO DOSÁHL.“**

- Napoleon Hill -

SYSTÉMY KOMÍNOVÝCH KOMPONENTŮ



CoroMIN® ALU

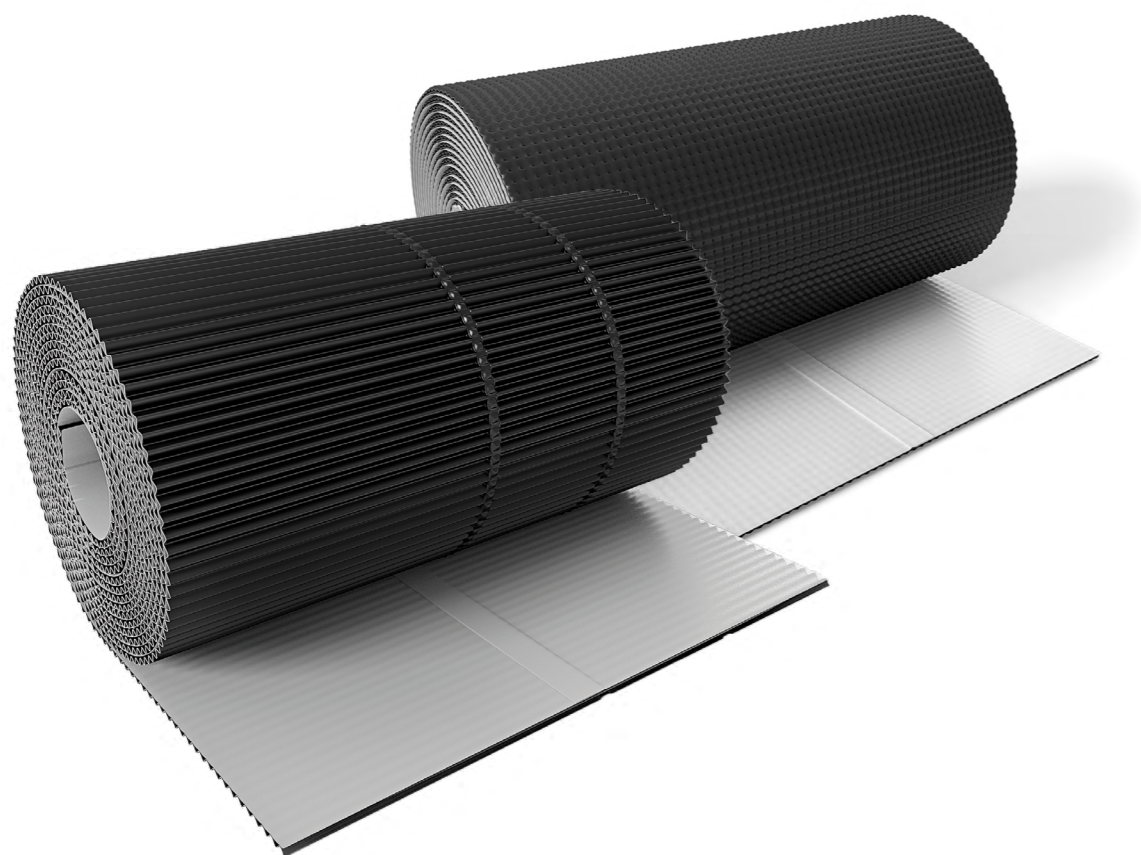
Samolepící, elastický komínový těsnící pás na bázi hliníku. Po celém povrchu natřená lepicí vrstvou butylu. Odolná proti UV záření, stárnutí a působení nepříznivého počasí.

Použití:

- speciální těsnící pás pro průchod komínu, vikýřů a oken střešní krytinou.

Výhody:

- perfektní hydroizolační bariéra
- univerzální – lepení s každým povrchem a látkou
- snadná montáž
- okamžité utěsnění
- dvě možnosti lisování



Název	Rozměry	Balení
CoroMIN® ALU plisování	300mm x 5mb	1 role
CoroMIN® ALU výraz	300mm x 5mb	1 role



Dodatečné rozměry dostupné na objednávku.

Corotop® K-FLEX

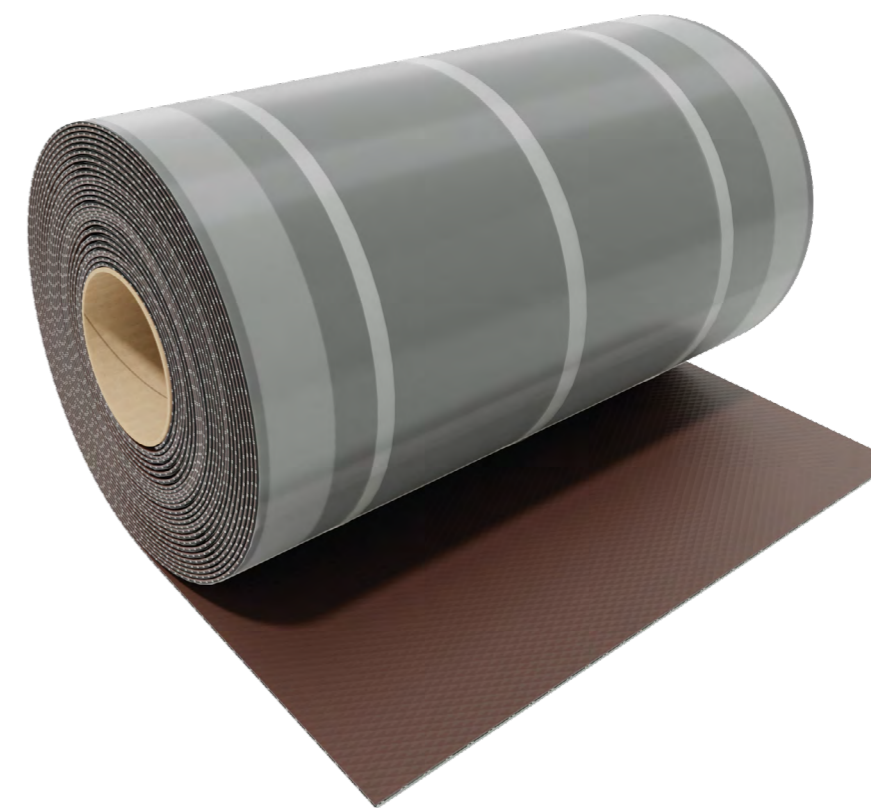
Samolepící komínová páska, vyrobená z umělé hmoty a vyztužená hliníkovou sítkou. Zcela potažená šedým butylem, zajištěným dvoudílnou silikonovou vložkou. Elastická struktura a použití na celém povrchu lepicí butylové vrstvy, umožňuje perfektní přizpůsobení každému povrchu.

Použití:

- profesionální páska pro zpracování komína, střešních oken a arkýřů

Výhody:

- mimořádně elastická
- snadná montáž
- výborná schopnost lepení
- spojuje se s každým povrchem a materiálem



Název	Rozměry	Balení
Corotop® K-FLEX	300mm x 5mb	2 role



Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroBLEI® B

Samolepící plisovaný komínový těsnící pás na bázi olova se silnou vrstvou butylu. Odolný proti působení nepříznivého počasí a UV záření.

Použití:

- speciální těsnící pás pro průchod komínů, vikýřů a oken střešní krytinou

Výhody:

- trvanlivý a odolný
- vytváří výbornou hydroizolaci
- univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu



Název	Rozměry	Balení
CoroBLEI® B	300mm x 5mb	1 role

7016

antracitová

8004

cihlová

8015

kaštanová

8017

světle hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroMIN® PB

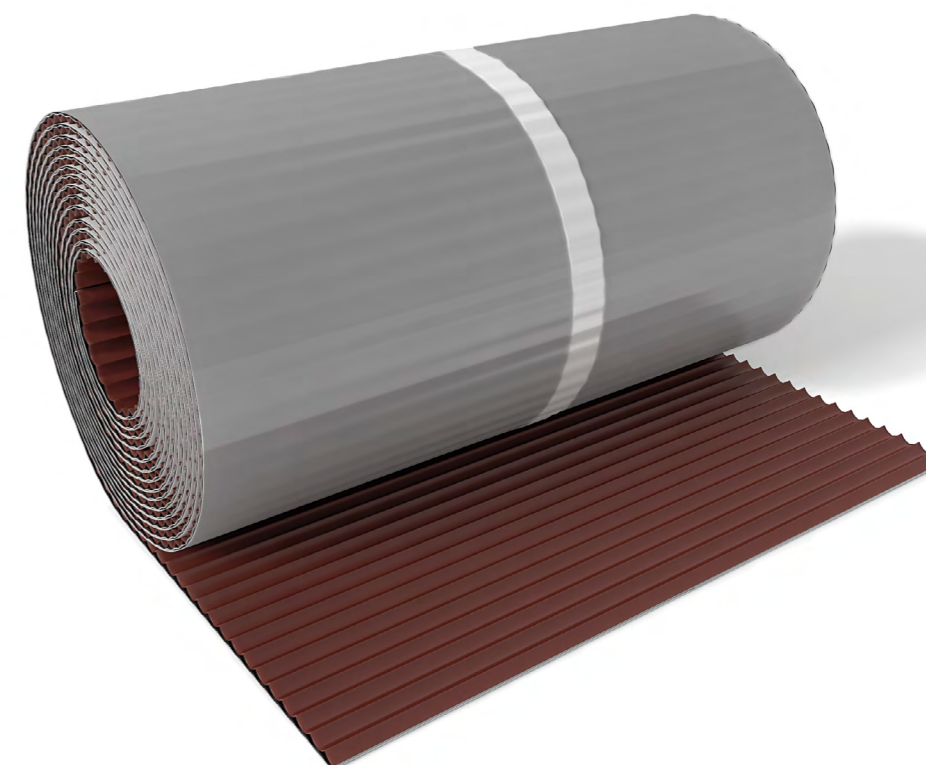
Samolepící plisovaná komínová páska na bázi olova s vrstvou butylu. CoroMIN PB se vyznačuje výjimečnou pružností, což značně usnadňuje montáž. Odolná proti UV záření, stárnutí a působení nepříznivého počasí.

Použití:

- páska pod obrys komína, střešních oken a arkýřů

Výhody:

- komfortní a rychlé zpracování komína, okna nebo arkýře
- chrání proti negativnímu působení větru a srážek
- univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu



Název	Rozměry	Balení
CoroMIN® PB	300mm x 5mb	1 role

7016

antracitová

8004

cihlová

8012

kaštanová

8017

světle hnědá

9005

černá

Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroBIT®

Samolepicí pokrývačský pás, vyrobený z modifikovaného bitumenu a pokrytý vrstvou hliníku. Vytváří bariéru chránící před vodou ze srážek. Páska je odolná proti nepříznivému počasí, UV záření a stárnutí.

Použití:

- těsnící pás na všechny druhy pokrývačských prací

Výhody:

- účinně utěšňuje místa vystavená působení vody, větru a vlhkosti
- vysoká lepidlost a přílnavost zpracovaného povrchu
- univerzální
- snadná montáž



PEVNOST V TAHU
> 200 N



TLOUŠŤKA PÁSKY
1,05 mm



PROVOZNÍ TEPLOTA
od +5°C do +40°C



TEPLOTNÍ ODOLNOST
od -20°C do +80°C

Název	Rozměry	Balení
CoroBIT®	150mm x 10mb	2 kusy
CoroBIT®	300mm x 10mb	1 kus

8004
cihlová

8017
světle hnědá

9005
černá

Přirozená barva (hliník) k dispozici na objednávku.

CoroLINE®

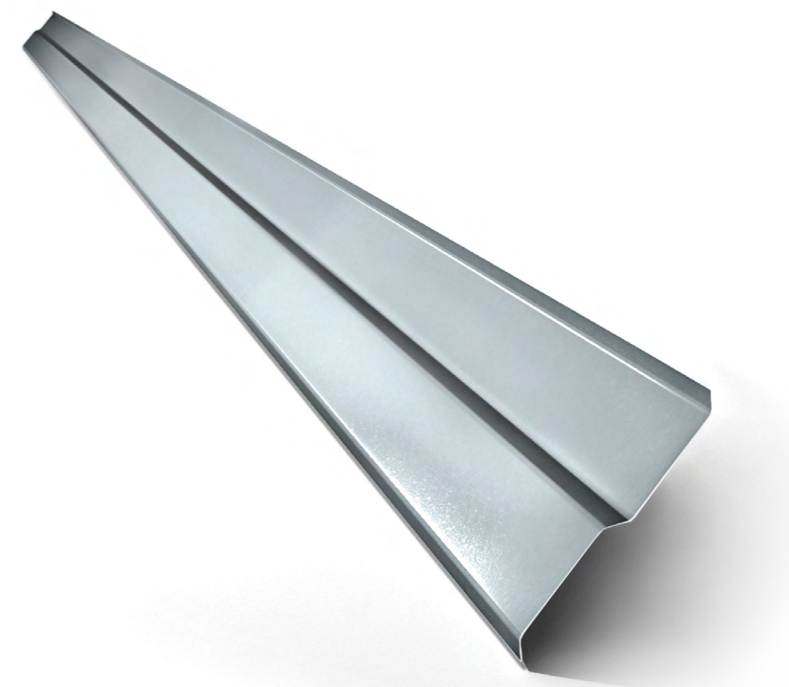
Komínová ukončovací hliníková lišta, která chrání horní okraj pásek používaných kolem komína. Nejen, že utěšňuje tato místa, ale také vytváří estetické napojení střešního pláště a dokončeného komína. Odolná proti UV záření a působení povětrnostních podmínek. Pokrytá ochrannou montážní fólií.

Použití:

- ochrana horní hrany pásek používaných pro zpracování komína

Výhody:

- utěšňuje klíčová místa kolem komína
- estetické dokončení pokrývačských prací
- široký výběr barev



TLOUŠŤKA
0,58 mm



DÉLKA
2000 mm



ŠÍŘKA
80 mm

Název	Rozměry	Balení
CoroLINE®	80mm x 2mb	20 kusů

7021
antracitová

8004
cihlová

8015
kaštanová

8017
světle hnědá

9005
černá

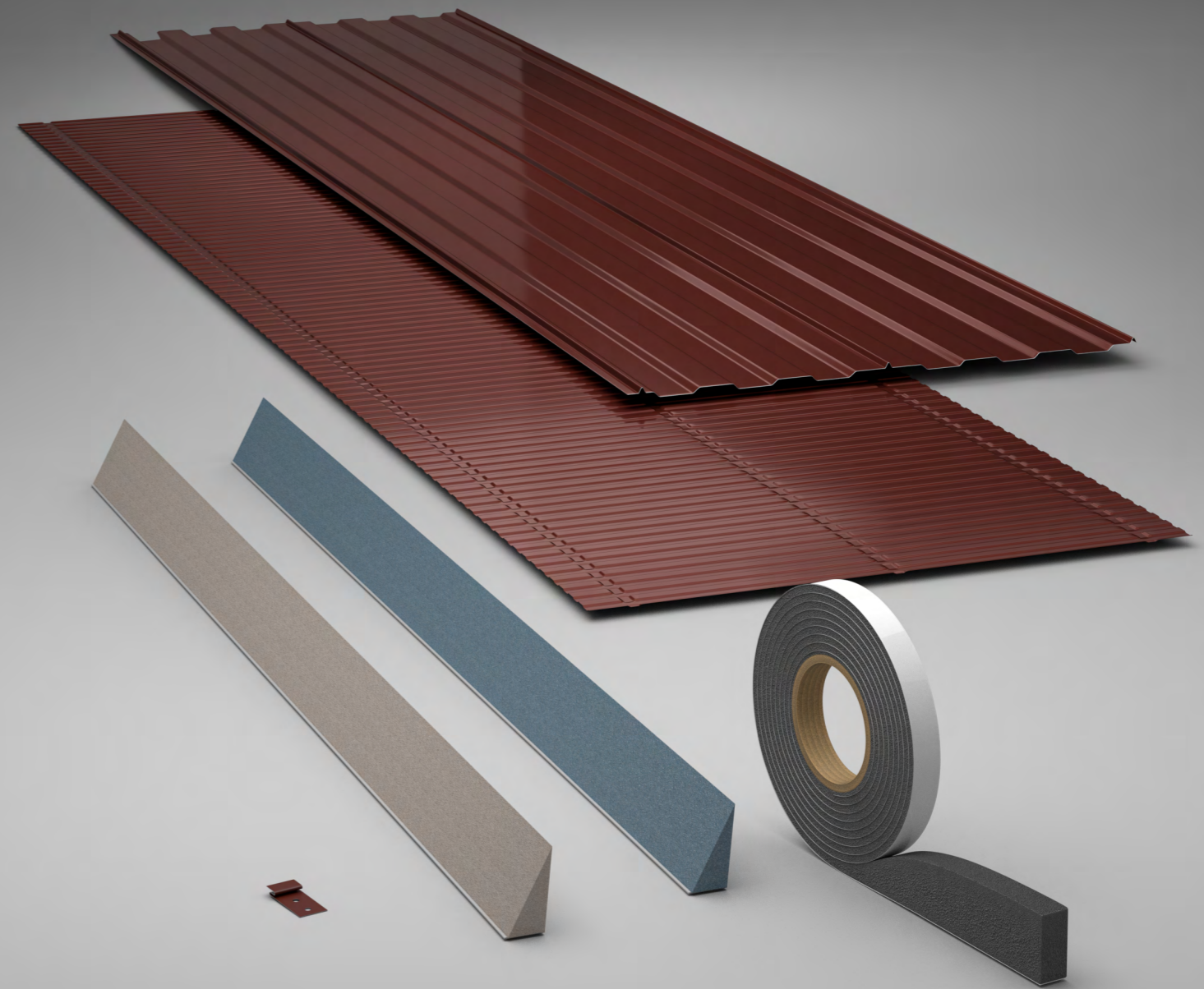
Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

**„MOTIVACE
K VÝHŘE JE
DŮLEŽITÁ,
AVŠAK
MOTIVACE
K PŘÍPRAVĚ
JE NEZBYTNÁ.“**

- Joe Paterno -



SYSTÉMY ÚŽLABÍ STŘECHY



CoroPRESS®

Samolepící kompresní páska z elastické polyuretanové pěny. Impregnované modifikovaným akrylátem, což zvyšuje odolnost a životnost výrobku. Může 5-krát expandovat, a díky tomu účinně utěsňuje všechna střešní spojení. Páska je chemicky neutrální, odolná proti povětrnostním podmínkám a UV záření.

Použití:

- kompresní páska pro utěsnění úkosů, úžlabí, střešních hřebenů, dilatací a mezer
- určená pro styk se stavebními materiály (beton, cihla, PVC, ocel a dřevo)

Výhody:

- perfektní pro utěsnění míst u nichž se vyžaduje odolnost proti působení větru a vody
- přizpůsobená nerovnostem povrchu, absorbuje pohyby spojů
- 5-násobná expanzní schopnost



Název	Rozměry	Balení
CoroPRESS®	20mm x 8mm x 4mb	12 kusů
CoroPRESS®	20mm x 10mm x 3,3mb	12 kusů



CoroKOSZ® P

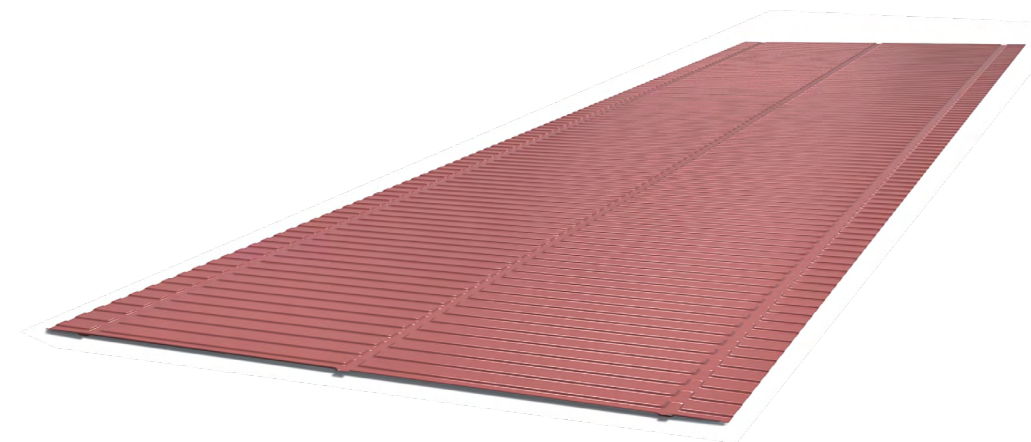
Hliníkové úžlabí střechy s příčným prolisováním pro zhotovení střešního úžlabí, který je klíčovým místem střešního pláště a klínové těsnění CoroClin, která pomáhá při jeho montáži. Prolisování zvyšuje tuhost úžlabí, a tedy není nutné používat plně bednění pod úžlabím. Nabízíme také příchytku Corokosz K.

Použití:

- hliníkový profilovaný plech pro dokončení žlabu

Výhody:

- povrchová struktura usnadňuje ohýbání a řezání
- chrání proti prosakování vody v klíčových místech střechy
- možnost montáže úžlabí na neúplně bednění



Název	Rozměry	Balení
CoroKOSZ® P	500mm x 2000mm	10 kusů



Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroKOSZ® W

Hliníkové úžlabí střechy s podélný lisováním pro zhotovení střešního úžlabí, který je klíčovým místem těsnosti střešního systému a klínové těsnění CoroClin, která pomáhá při montáži. Prolisování zvyšuje tuhost úžlabí, a tedy není nutné používat plné bednění pod úžlabím. Nabízíme také příchytku Corokosz K.

Použití:

- hliníkový profilovaný plech pro dokončení žlabu

Výhody:

- povrchová struktura usnadňuje ohýbání a řezání
- chrání proti prosakování vody v klíčových místech střechy
- možnost montáže úžlabí na neúplné bednění



Název	Rozměry	Balení
CoroKOSZ® W	500mm x 2000mm	20 kusů



kaštanová



antracitová



cihlová



světle hnědá



černá

Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroKOSZ® K

Samolepící klínové těsnění z polyuretanové pěny. Speciální ventilační otvory umožňují odvádění vodní páry shromážděné pod krytinou. Vyznačuje se nízkou absorpcí vody.

Použití:

- těsnění pod keramické krytiny, hřebeny vodorovné a šikmé a střešní žlaby

Výhody:

- účinně utěsňuje místa vystavená působení vody a vlhkosti
- má pozitivní vliv na ventilaci střechy
- komfortní montáž díky lepicí pásce



Název	Rozměry	Balení
CoroKOSZ® K	27mm x 60mm x 1mb	100 kusů



antracitová



cihlová



světle hnědá

Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

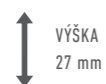
Samolepící klínové těsnění z polyuretanové pěny, impregnované akrylátovými polymery, což zvyšuje odolnost těsnění i za nepříznivého počasí. Struktura pěny má vliv na nízkou absorpci vody. Odolné proti UV záření a stárnutí.

Použití:

- těsnění pod keramické krytiny, hřebeny vodorovné, šikmé a střešní žlaby

Výhody:

- utěsňuje místa vystavená působení vody a vlhkosti
- má pozitivní vliv na ventilaci střechy
- komfortní montáž díky lepící pásce
- impregnované se zvýšenou životností a odolností



Název	Rozměry	Balení
CoroCLIN®	27mm x 60mm x 1m	70 kusů

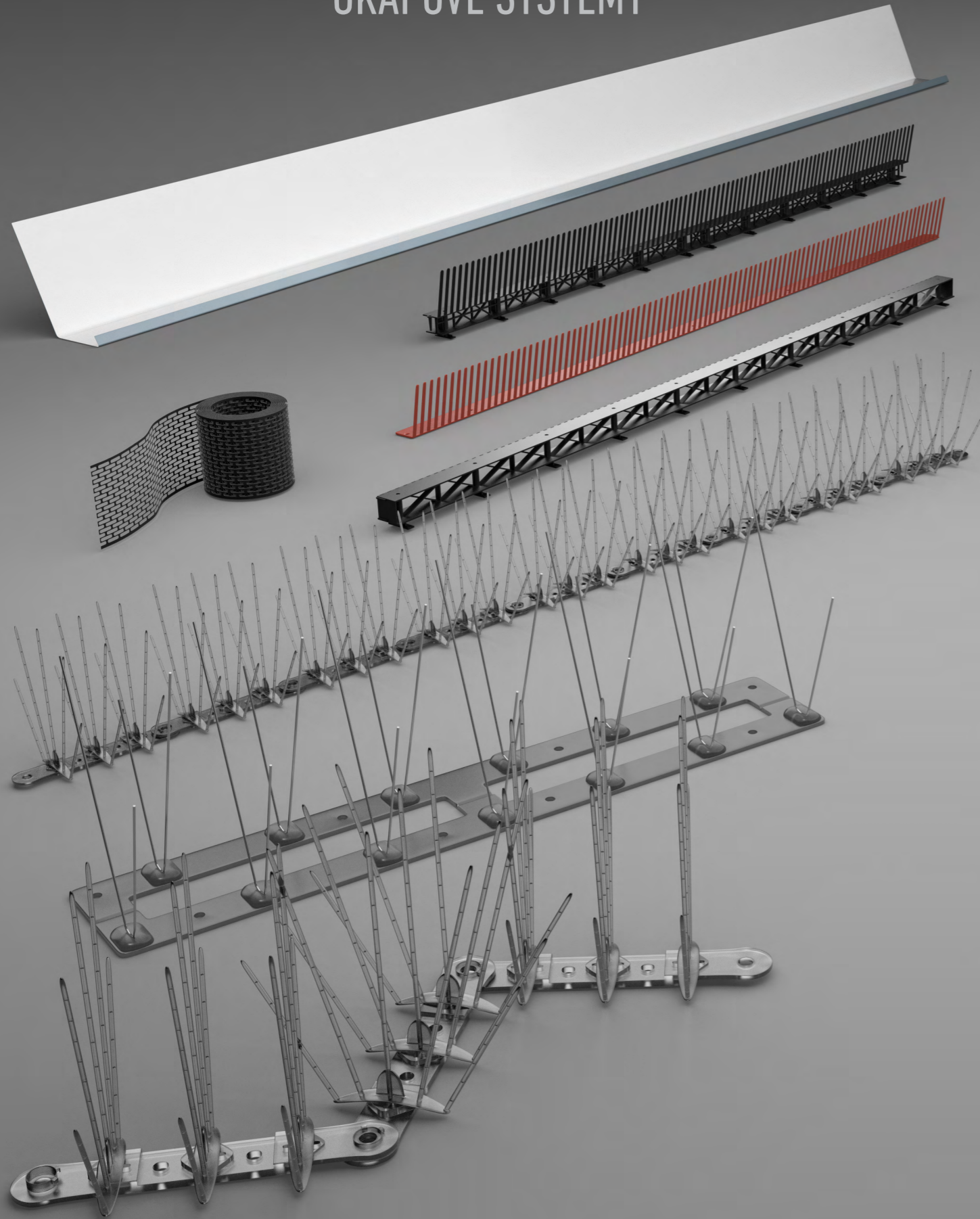


* Dostupné na objednávku.

„ÚSPĚCH JE
ZŘEJMĚ DO
ZNAČNÉ MÍRY
OTÁZKOU
TOHO,
ABYCHOM
VYTRVALI,
ZATÍMCO SE
OSTATNÍ VZDALI.“

- William Feather -

OKAPOVÉ SYSTÉMY



CoroKAP®

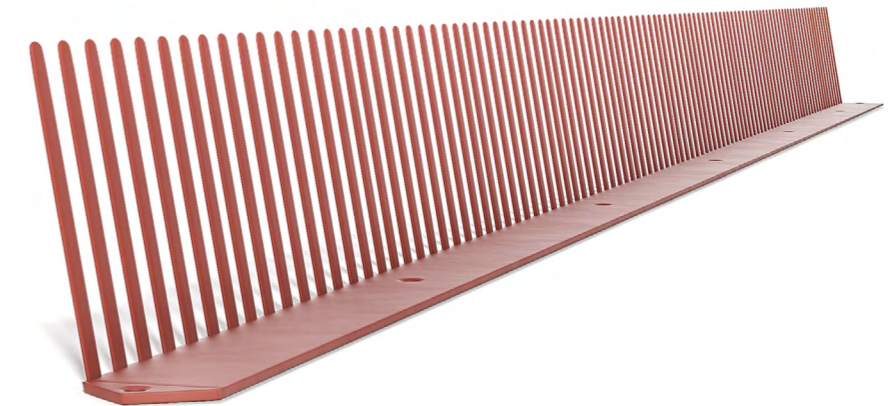
Okapový hřeben vyrobený z elastického PP - zabraňuje vylamování dílů hřebene pod tlakem střešních tašek. Zajišťuje střechu proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a nečistotám. Zaručuje správnou ventilaci a zároveň chrání tepelnou izolaci. Odolný proti působení vnějších vlivů, nemění barvu ani tvar.

Použití:

- ochrana otevřeného okapového prostoru střechy a tepelné izolace bez dodatečné ventilace

Výhody:

- chrání proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a nečistotám
- zlepšuje ventilaci střešního okapu
- odolná proti prasknutí, působení nepříznivého počasí a UV záření



VÝŠKA
55 mm

DÉLKA
1000 mm

Název	Rozměry	Balení
CoroKAP®	55 mm x 1mb	300 kusů



cihlová



světle hnědá



černá

CoroKAP® V

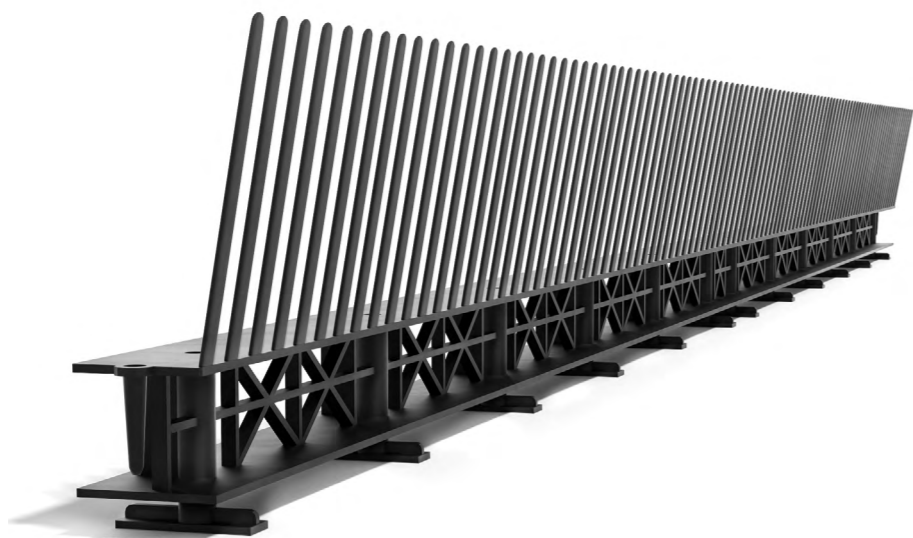
Okapový hřeben se zabudovaným ventilačním systémem, který zlepšuje cirkulaci vzduchu. Chrání střechu proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a nečistotám. Elastické PVC zabraňuje vylamování dílů hřebene pod tlakem střešních tašek. Distanční prvky umožňují zavedení žlabových háků.

Použití:

- ochrana okapového prostoru střechy s dostatečnou ventilační plochou

Výhody:

- zvětšená ventilační plocha
- chrání okapový prostor a tepelnou izolaci proti ptákům, hlodavcům a hmyzu
- chrání proti pronikání nečistot a listů pod střešní krytinu
- odolnost proti mechanickému poškození



Název	Rozměry	Balení
CoroKAP® V	85 mm x 1 mb	50 kusů



cihlová



světle hnědá



černá

CoroKAP® EV

Ventilační prvek vyrobený z kvalitního PP. Nepodléhá deformaci pod tlakem střešní krytiny. Chrání proti nečistotám. Odolný proti extrémním atmosférickým podmínkám a UV záření.

Použití:

- větrání a ochrana otevřeného okapového prostoru v případě střešní krytiny z plochých tašek mj. Tegalit

Výhody:

- zajišťuje správnou ventilaci
- chrání proti hmyzu a nečistotám



Název	Rozměry	Balení
CoroKAP® EV	32 mm x 1 mb	100 kusů



cihlová



světle hnědá



černá

CoroCRAT®

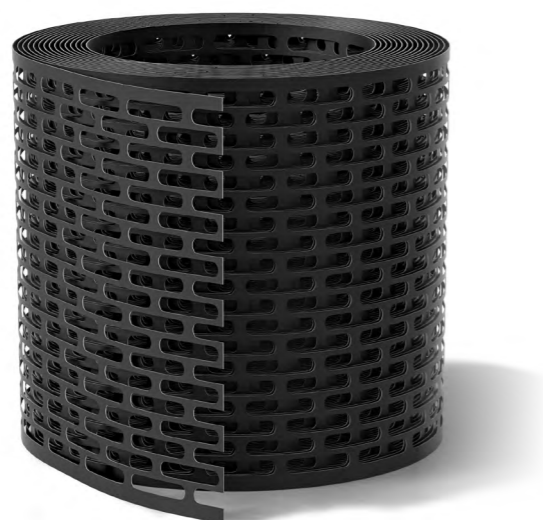
Okapová mřížka vyrobená z kvalitního PVC. Chrání proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a jiným nečistotám. Chrání tepelnou izolaci proti poškození a zajišťuje optimální ventilaci střechy.

Použití:

- ventilace a ochrana okapového prostoru střechy, obzvlášť pro ploché tašky

Výhody:

- zajišťuje správnou ventilaci střešní krytiny
- ochrana proti hmyzu a nečistotám
- odolnost proti UV záření a stárnutí



Název	Rozměry	Balení
CoroCRAT®	80mm x 5mb	20 kusů
CoroCRAT®	100mm x 5mb	20 kusů



CoroRAN®

Okapový nadžlabový pás vyrobený z hliníku. Odvádí srážkovou vodu a vlhkost do žlabového systému. Dostupný v několika barvách - možnost přizpůsobení barvě střešní krytiny a plechu.

Použití:

- nadžlabový pás, chránící čelní část okapu

Výhody:

- chrání proti pronikání deště a sněhu pod střešní krytinu
- chrání okap proti vlhkosti a skvrnám na fasádě
- odolnost proti UV záření a stárnutí



Název	Rozměry	Balení
CoroRAN®	70mm x 2mb	20 kusů



* Dostupné na objednávku.

CoroBIRD®

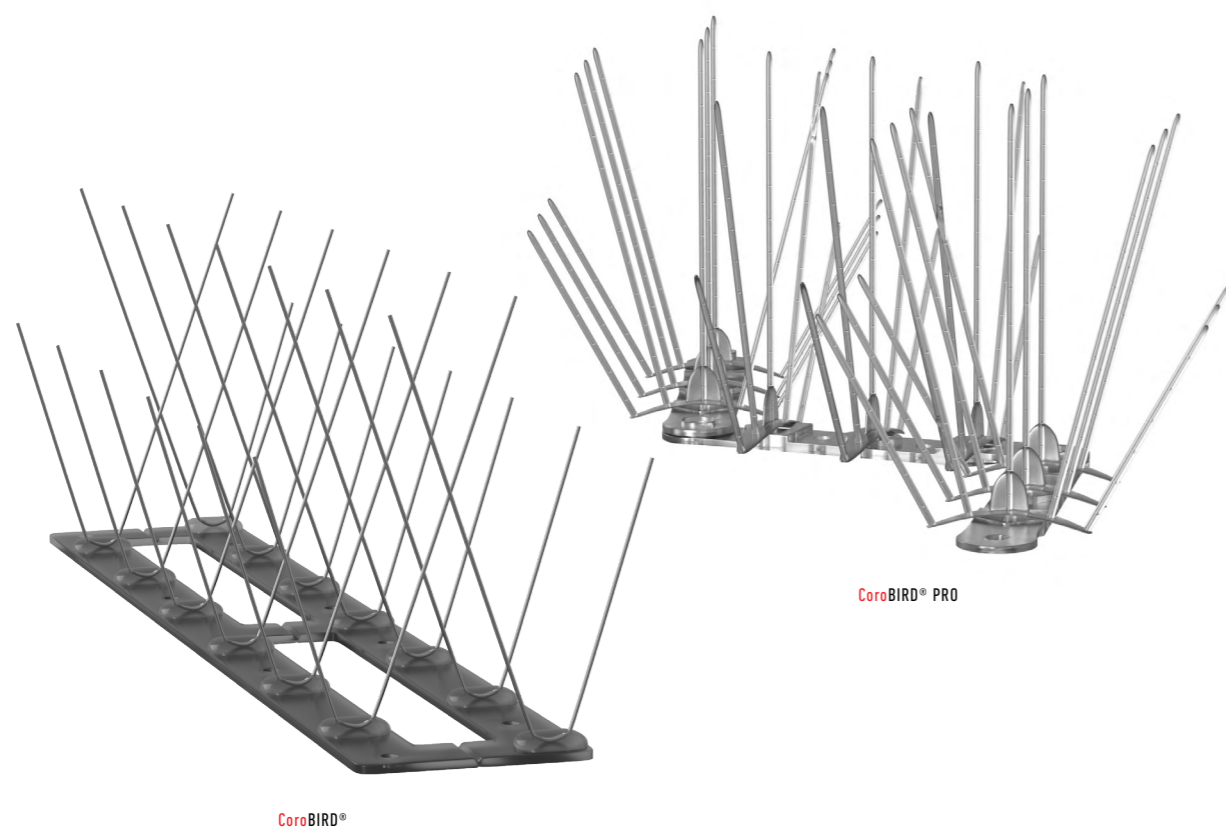
Ochranný modul vytvářející bariéru, která chrání proti hnízdění ptáků. Výrobek ve dvou variantách. Standardní varianta jsou hroty z nerezové oceli upevněné na polykarbonátové lišty. Varianta PRO-hroty vyrobené z polukarbonátu, tvoří pružný modul, který se přizpůsobuje libovolnému tvaru podkladu. Moduly lze spojovat a vytvářet ochranné bariéry libovolné délky.

Použití:

- ochrana proti ptákům na střeších, parapetech a balkónech

Výhody:

- chrání vybraná místa
- zabraňuje výskytu nečistot na římsách, fasádách a parapetech



CoroBIRD®

CoroBIRD® PRO

VÝŠKA
120 mm

DÉLKA
330 mm

Název	Rozměry	Balení
CoroBIRD®	120mm x 330mm x 110mm	100 kusů
CoroBIRD® PRO	120mm x 330mm x 130mm	100 kusů



transparentní

„MUSIŠ MÍŘIT NAD CÍL,
ABYS HO ZASÁHL.“

- Karol Bunsch -

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



CoroKAL®

Příchytky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního hliníku natřeného polyesterovou barvou. Zajišťují trvalé a spolehlivé upevnění. Nabízíme nejpopulárnější modely a barvy příchytek.

Použití:

- příchytky pro připevnění hřebenáčů

Výhody:

- snadná a spolehlivá montáž hřebenáčů na hřeben
- pět modelů pro nejběžnější taškové krytiny



UNI



KORAMIC 11*



RÖBEN*



KORAMIC PROSTÝ 3*



KORAMIC PROSTÝ 2*

PŘÍCHYTKY A SPONY

Název	Balení
CoroKAL®	1000 kusů

7016
antracitová

8004
cihlová

8019
světle hnědá

9005
černá

* Dostupné na objednávku.

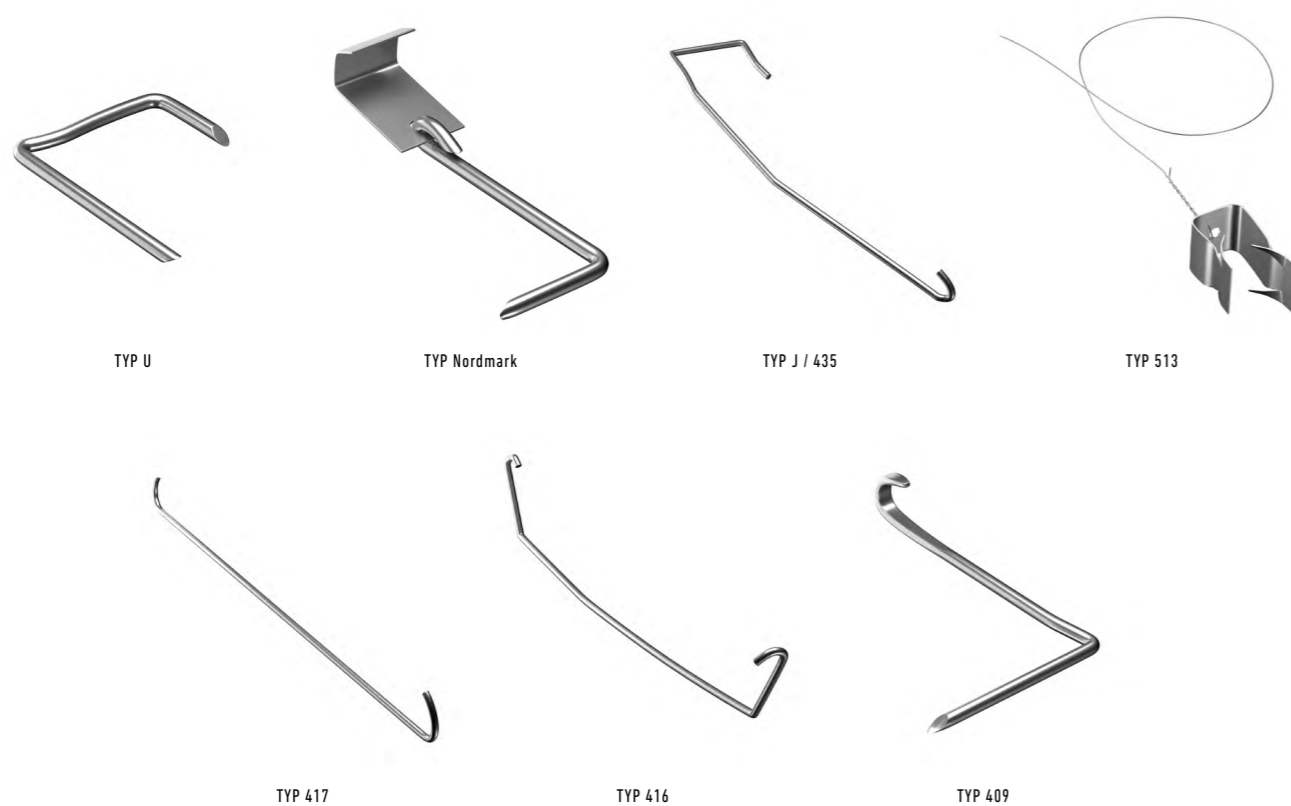
Spony pro střešní tašky vyrobené z pozinkované oceli nebo z nerezové oceli - typ 513.

Použití:

- pro upevnění střešních tašek do střešní plochy

Výhody:

- odolnost proti korozi a nepříznivému počasí
- mnoho variant a rozměrů



Název	Balení
CoroSPIN® typ 513	25 kusů
CoroSPIN® typ 417	100 kusů
CoroSPIN® typ Nordmark 2-2	100 kusů
CoroSPIN® typ 416	100 kusů
CoroSPIN® typ J/435	100 kusů
CoroSPIN® typ U	100 kusů
CoroSPIN® typ 409	200 kusů

zinkování / *nerezová ocel

„JEDINOU CESTOU
ROZVOJE JE
NEPŘETRŽITĚ
ZVEDAT LAŤKU,
JEDINÝM MĚŘÍTKEM
ÚSPĚCHU JE ÚSILÍ,
KTERÉ JSME VLOŽILI
K JEHO DOSAŽENÍ.“

- Bruce Lee -

SYSTÉMY STŘEŠNÍ KOMUNIKACE



CoroLAV®

Komínová lávka vyrobená z pozinkovaného plechu. Výrobek usnadňuje pohyb po střeše rovnoběžně k hřebenu. Protiskluzová perforace a profilované vnější hrany zvyšují bezpečnost.

Použití:

- lávka sloužící pro bezpečný pohyb po střeše

Výhody:

- protiskluzová
- snadná montáž (systém Corolav)
- opatřeno protikorozi povrchovou úpravou



Název	Rozměry	Balení
CoroLAV®	400mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	600mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	800mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	1000mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	1200mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	1500mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	2000mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	2500mm x 250mm	2 kusy
CoroLAV®	3000mm x 250mm	2 kusy



kaštanová



antracitová



cihlová



světle hnědá



černá

*Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroLAV® L

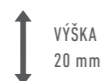
Speciální spojka z pozinkovaného plechu. Určená pro řadové spojení komínových lávek.

Použití:

- spojování komínových lávek

Výhody:

- snadná montáž (systém Corolav)
- opatřeno protikorozi povrchovou úpravou



Název	Rozměry	Balení
CoroLAV® L	20mm x 100mm x 180mm	2 kusy

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

*Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroLAV® W

Podpěry komínové lávky vyrobené z pozinkované ocelové tyče. Model podpěry je přizpůsoben druhu použité střešní krytiny.

Použití:

- pro připevnění stupňů nebo komínové lávky

Výhody:

- snadná montáž (systém Corolav)
- široký výběr podpěr přizpůsobený různým typům střešních tašek
- opatřeny protikorozi povrchovou úpravou



Corolav® W Německý ohnutý



Corolav® W Cementová taška



Corolav® W Prostý

Název	Balení
CoroLAV® W Německý ohnutý	5 kusy
CoroLAV® W Cementová taška	5 kusy
CoroLAV® W Prostý	5 kusy

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

CoroLAV® W

Podpěry komínové lávky vyrobené z pozinkované ocelové tyče. Model podpěry je přizpůsoben druhu použité střešní krytiny.

Použití:

- pro připevnění stupňů nebo komínové lávky

Výhody:

- snadná montáž (systém Corolav)
- široký výběr podpěr přizpůsobený různým typům střešních tašek
- opatřeny protikorozní povrchovou úpravou



CoroLAV® W Dlaždice



CoroLAV® W Pokrytí Flat*



CoroLAV® W Stojatá drážka*

CoroLAV® K

Podpěra lávky vyrobená z pozinkovaného ocelového úhelníku. Připevňuje komínové lávky na boční část komínu nebo svislou stěnu. Vybavená sadou 2 nerezových šroubů M8 x 50.

Použití:

- montáž komínové lávky na komín nebo svislou stěnu

Výhody:

- snadná montáž (systém Corolav)
- opatřena protikorozní povrchovou úpravou



STŘEŠNÍ KOMUNIKACE

STŘEŠNÍ KOMUNIKACE

Název	Balení
CoroLAV® W Dlaždice	5 kusy
CoroLAV® W Pokrytí Flat*	5 kusy
CoroLAV® W Stojatá drážka*	5 kusy

3009
kaštanová

7016
antracitová

8004
cihlová

8017
světle hnědá

9005
černá

*Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

Název	Balení
CoroLAV® K	5 kusy

3009
kaštanová

7016
antracitová

8004
cihlová

8017
světle hnědá

9005
černá

*Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroLAV® M

Upínadlo komínové lávky z pozinkované ocelové tyče. Připevňuje komínovou lávku k podpěře nebo modifikované střešní tašce. Umožňuje regulaci v závislosti na úhlu sklonu střešní plochy. V sadě 2 nerezové šrouby M8 x 50 s podložkami a maticemi.

Použití:

- připevnění komínové lávky nebo přizpůsobené střešní tašky

Výhody:

- snadná montáž (systém Corolav)
- opatřeno protikorozi povrchovou úpravou



CoroSTEP®

Nášlapný stupeň z pozinkované ocelové ploché tyče. Skládá se z upevňovací části, paty a ruky. Zefektivňuje pohyb po vertikální střešní ploše. Protiskluzová perforace a profilované vnější hrany zvyšují bezpečnost.

Použití:

- nášlapný stupeň usnadňující pohyb po střeše

Výhody:

- profilovaný
- snadná montáž (systém Corolav)
- opatřený protikorozi povrchovou úpravou



Název	Balení
CoroLAV® M	5 kusů

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

*Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

Název	Balení
CoroSTEP®	5 kusů

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

*Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

Corotop® SET

Komínová bezpečnostní lávka v kompletním setu, bezpečná pevná mříž, montážní háky a kolíčky pro nastavení podle sklonu střechy a dvě řady nerezových šroubů.

Použití:

- sada střešní komunikace pro bezpečný pohyb po střeše

Výhody:

- špičková ochrana proti korozi
- snadná a rychlá montáž
- široký výběr systémů přizpůsobený různým typům střešních tašek
- dodáváme v různých délkách 40-300cm, i jednotlivé díly zvlášť



„KVALITA
NENÍ VĚC
NÁHODY,
ALE MUSÍ BÝT
PLÁNOVÁNA.“

- Joseph Juran -

Název	Balení
Corotop® SET - Sad Prostý	1 set
Corotop® SET - Sad Německý Ohnutý	1 set

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

* Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

SYSTÉMY PROTISNĚHOVÉ OCHRANY



CoroSNOW®

Protisněhová zábrana vyrobená z nýtované, pozinkované oceli. Používaná pro ochranu žlabového systému proti sesunutí sněhu ze střechy. Může být používána na střechy pokryté plechovou střešní taškou nebo tradiční taškou.

Použití:

- ochrana čelní části okapu a prostoru nad vchody do budovy
- v případě řadového spojení použijte CoroSNOW® L

Výhody:

- zajišťuje bezpečnost a zabraňuje nekontrolovanému pádání sněhu ze střechy
- zabraňuje poškození žlabů
- opatřeno protikorozi povrchovou úpravou



Název	Rozměry	Balení
CoroSNOW® *	200mm x 1200mm	5 kusů
CoroSNOW®	200mm x 2000mm	5 kusů
CoroSNOW®	200mm x 3000mm	5 kusů
CoroSNOW® L	25mm x 25mm x 60mm	6 kusů

3009

kaštanová

7016

antracitová

8004

cihlová

8017

světle hnědá

9005

černá

*Dodatečné barvy a rozměry dostupné na objednávku.

CoroSNOW® W

Podpěra protisněhové zábrany z ocelové ploché tyče. Součást upevnění žebříku sněhové zábrany.

Použití:

- podpěra pro upevnění protisněhové zábrany

Výhody:

- přenáší nápor sněhové vrstvy
- široký výběr podpěr přizpůsobený různým typům střešních tašek
- rychlá a snadná montáž



Corosnow® W Dlaždice

Corosnow® W Cement dlaždice

Corosnow® W Prostý

Název	Balení
CoroSNOW® W Dlaždice	5 kusů
CoroSNOW® W Cement dlaždice	5 kusů
CoroSNOW® W Prostý	5 kusů



* Dodatečné barvy dostupné na objednávku.

CoroSNOW® W

Podpěra protisněhové zábrany z ocelové ploché tyče. Součást upevnění žebříku sněhové zábrany. Široký výběr podpěr.

Použití:

- podpěra pro upevnění protisněhové zábrany

Výhody:

- přenáší nápor sněhové vrstvy
- široký výběr podpěr přizpůsobený různým typům střešních tašek
- rychlá a snadná montáž



Corosnow® W Pokrytí Flat*

Corosnow® W Stojatá drážka*

Název	Balení
CoroSNOW® W Pokrytí Flat*	5 kusů
CoroSNOW® W Stojatá drážka*	5 kusů



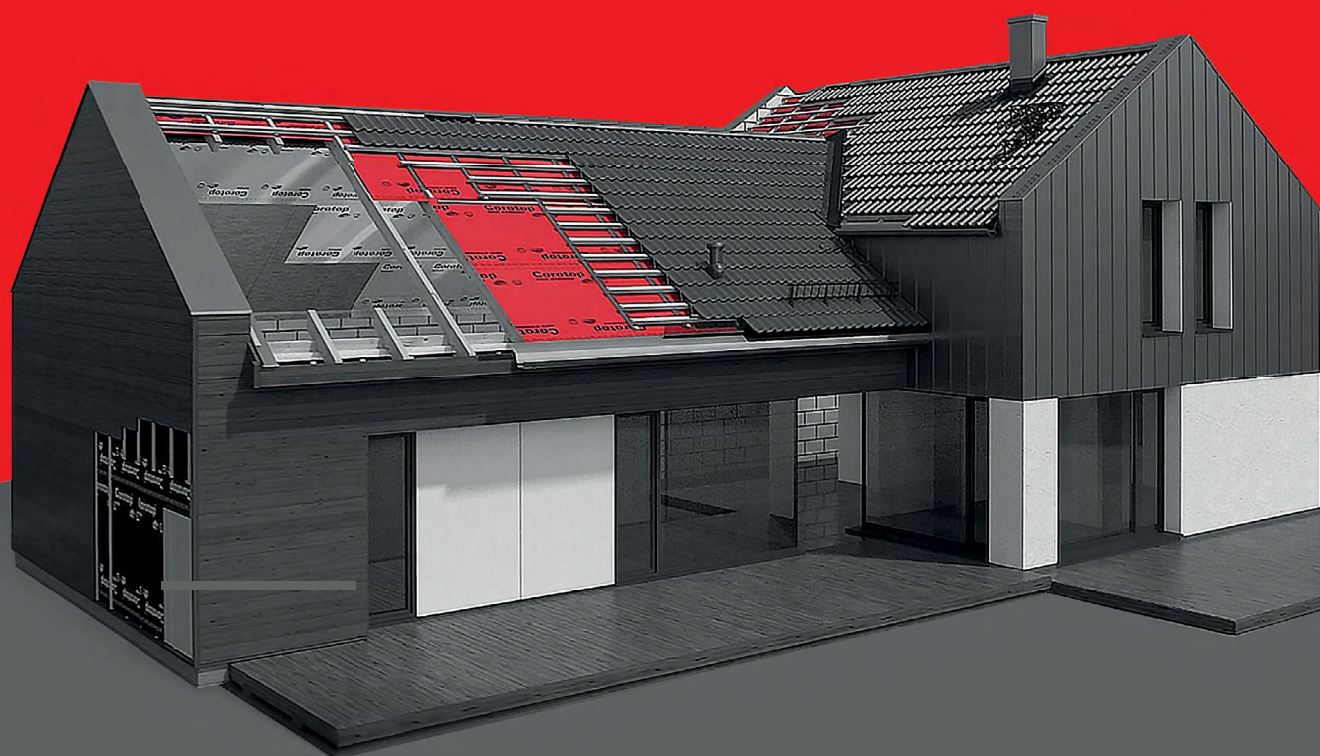
* Dodatečné barvy dostupné na objednávku.



Corotop[®]

PROFI SYSTÉMY
PRO STŘECHY A DŘEVOSTAVBY

- **PROFI** systémy
- střešní a fasádní membrány
- paroizolace
- parozábrany
- těsnicí pásy a montážní pásy
- hřebenové výrobky
- doplňky střech a okapů



METRUM

PROFESIONÁLNÍ
STAVEBNÍ SYSTÉMY

VÝHRADNÍ DODAVATEL PRO ČESKOU REPUBLIKU
METRUM s.r.o., IČO 25364286
Gen.Štefánika 1638, 750 02 Přerov
Tel.: +420 581 728 228, www.metrum.cz