

TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PRŮCHODKY

TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PRŮCHODKY pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v systému tekuté hydroizolace Tekutá lepenka BULDOK a Jednosložková hydroizolace BULDOK.

Použití

<ul style="list-style-type: none">trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár, průchodů podlah a stěn	<ul style="list-style-type: none">utěsnění rohových spár bazénů, nádrží, vodních jímek, koupelen, sprchových koutů
<ul style="list-style-type: none">vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod.	<ul style="list-style-type: none">nápojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou nebo Jednosložkovou hydroizolací
<ul style="list-style-type: none">stavba a renovace balkónů a teras	<ul style="list-style-type: none">do interiéru i exteriéru

Výhody

<ul style="list-style-type: none">vysoká pevnost	<ul style="list-style-type: none">zhotovený z polyesterové tkaniny, na které je oboustranně nanesený termoplastový elastomer
<ul style="list-style-type: none">velmi pružný	<ul style="list-style-type: none">odolává širokému teplotnímu rozpětí
<ul style="list-style-type: none">pro trvale vlhké a mokré prostředí	<ul style="list-style-type: none">dokonale utěsňuje aktivní i pasivní trhliny
<ul style="list-style-type: none">odolný solím, zředěným zásadám i kyselinám	

Pracovní postup

Těsnicí pás zapracujte do první vrstvy Tekuté lepenky nebo Jednosložkové hydroizolace a následným nátěrem překryjte krajní rastr (lem) pásky a to tak, aby byla zachována její dilatační schopnost. Při aplikaci druhého event. třetího nátěru tekutou hydroizolací překryjte celou plochu těsnicího systému.

Technické údaje

<ul style="list-style-type: none">Složení	polyester / termoplastový elastomer
<ul style="list-style-type: none">Celková šířka pásu	120 mm
<ul style="list-style-type: none">Těsnicí část pásu	70 mm
<ul style="list-style-type: none">Aplikační teplota	+5 °C až +40 °C
<ul style="list-style-type: none">Teplotní odolnost	-35 °C až 100 °C
<ul style="list-style-type: none">Pevnost v tahu	příčná ≥ 3 MPa; podélná $\geq 7,3$ MPa (ČSN EN ISO 527-1,3; ČSN EN 12311-2)
<ul style="list-style-type: none">Poměrné prodloužení	min. 30 %
<ul style="list-style-type: none">Voděodolnost	žádný průnik
<ul style="list-style-type: none">Spotřeba	1 až 1,2 m pásu na běžný metr spáry
<ul style="list-style-type: none">Barva	šedá

TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PRŮCHODKY

Upozornění

Nelze aplikovat při teplotách pod +5 °C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad.

Skladování

Doba použitelnosti je 5 let při teplotách skladování +5 °C až +30 °C v neporušených obalech.

Bezpečnost

Práce s Těsnicími pásy nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření.

Balení

papírové krabice

obj. číslo: 1500203 Těsnicí pás pro hydroizolace BULDOK 120 mm x 5 m
obj. číslo: 1500206 Těsnicí pás pro hydroizolace BULDOK 120 mm x 10 m
obj. číslo: 1500207 Těsnicí pás pro hydroizolace BULDOK 120 mm x 50 m
obj. číslo: 1500208 Těsnicí roh pro tekutou lepenku vnitřní BULDOK 140 mm x 140 mm
obj. číslo: 1500209 Těsnicí roh pro tekutou lepenku vnější BULDOK 140 mm x 140 mm

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.

METRUM s.r.o.
Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Tel.: +420 581 728 228

www.metrum.cz
info@metrum.cz