

Průvodní dokumentace

CE SC436	
23 Ident.č.: 25364286 Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov	
Univerzální silikon	
DoP 005 SC436 2023	
EN-15651-1: F-EXT-INT-CC EN-15651-2: G-CC EN-15651-3: S1	
Reakce/Reakcia na oheň	E
Trvanlivost/Trvanlivost'	vyhovuje

KLIMATIZACE: POSTUP A (PODLE ISO 8340)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	-
Stékavost	≤ 3 mm	EN 15651-1,2,3:2012
Ztráta objemu	≤ 40 %	EN 15651-1,2,3:2012
Přilnavost/soudržnost po ponoření do vody	bez poruch	EN 15651-1,3:2012
Přilnavost / soudržnost při zachování prodloužení pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	bez poruch	EN 15651-1,2:2012
Přilnavost / soudržnost po vystavení teplu, vodě a umělému osvětlení	Vyhovuje – sklo	EN 15651-2:2012
Elastické zotavení	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Růst mikroorganismů	1	EN 15651-3:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN 15651-1,2,3:2012

PODKLAD: Sklo (bez primeru) / hliník (s primerem)