

TEC SK Strip

Samolepící elasto-polymérní, multivrstvý asfaltový pás speciálně vyvinut na hydroizolace balkónů, teras a ostatních pochůzích ploch na střešní konstrukci

TEAMTEC

MANAGEMENT GmbH

A-6511 Zams – Maurenweg 15
Rakouská republika



EN 13707 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky

Výrobek

TEC SK Strip - elasto-polymérní asfaltový pás s kompozitní výztuhou z polyesteru a skelného vlákna zaručující vysokou účinnost proti mechanickému a fyzikálnímu namáhání, rozměrovou stabilitu a schopnost přenášet pnutí z podkladní konstrukce

Spodní strana

Vystouplé vysoce lepidivé pruhy ze speciálního elastomerického (SBS) destilovaného bitumenu doplněného o speciální nemrznoucí látku zaručující trvalou a dostatečnou adhezi k podkladu i při nízkých teplotách. Ostatní plocha je pokryta nelepivým jemným posypem. Vystouplé lepidivé pruhy spolu s nelepivou plochou částečně separují podkladní konstrukci a umožňují odvod přebytečné vlhkosti z podkladu, která tak zůstává suchá.

Celá spodní strana je pokryta snímací fólií zabraňující roli ve slepení.

Vrchní strana

Jemný mikro břidličný posyp zaručuje přilnavost flexibilního lepidla a aplikaci dlažby přímo na pás.


Výhody

- ▣ Samolepící jednovrstvá izolační vrstva na balkónech, terasách a ostatních střešních plochách
- ▣ Trvalá přilnavost k většině podkladů (beton, kámen, dlažba, ocel)
- ▣ Hydroizolační vlastnosti
- ▣ Mechanické vlastnosti (přemostění trhlin)
- ▣ Odolnost vůči stárnutí
- ▣ UV ochrana
- ▣ Okamžitá aplikace dlažby na pás do lepidla
- ▣ Možnost aplikace dlažby na terče
- ▣ Použití i na stávající podklad při rekonstrukci
- ▣ Rychlé a jednoduché zpracování bez přerušování, časová úspora

Aplikace

Podklad musí být pevný, suchý a rovný. Musí být zbaven prachu, nečistot starých nátěrů, olejů, dehtu atd. bez trhlin, puklin a nerovností, které by mohli snižovat přilnavost pásu. Minimální spád pro zajištění odtoku vody je alespoň 1,5 %.

Pás se rozroluje a upraví na potřebný rozměr. Pomalu se odstraňuje snímací fólie ze spodní strany pásu. Důkladně se pás přitlačí pomocí válečku k podkladu. Mezi pásem a podkladní konstrukcí nesmí být vlnky ani jiné žádné boule nebo nerovnosti. Pásy se pokládají na sraz. Všechny spoje příčné, podélné a přechod na svislou konstrukci jsou ošetřeny hydroizolačním nátěrem např. ELASTODICHT

 případně jsou ještě zpevněny výztužní textilii. Na takto položený pás se již může aplikovat dlažba na terče nebo přímo do lepidla.

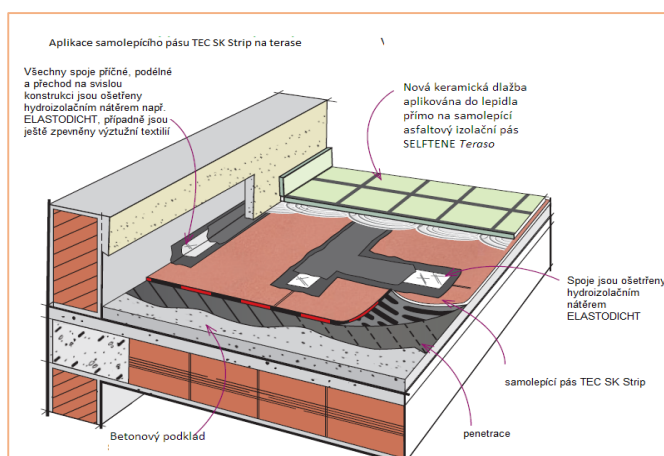
TEC SK Strip

Samolepicí elasto-polymérní, multivrstvý asfaltový pás speciálně vyvinut na hydroizolace balkónů, teras a ostatních pochůzích ploch na střešní konstrukci

Technické parametry:

Vlastnost	EN	Značka	TEC SK Strip	T
Výztužní vložka			kompozitní polyester stabilizované skelným vláknem	
Hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	3	±10 %
Délka role	EN 1848-1	m	10	≥
Šířka role	EN 1848-1	m	1	≥
Stanovení vodotěsnosti	EN 1928	kPa	60 kPa po stárnutí	≥
Tažnost:	EN 12311-1	N/50 mm		-20%
- podélná			600	
- příčná			500	
Tažnost:	EN 12311-1	%		-15 a.v.
- podélná			35	
- příčná			40	
Stanovení smykové odolnosti ve spojích:	EN 12317-1	N/50 mm		-20%
- podélná			500	
- příčná			400	
Stanovení odolnosti proti nárazu	EN 12691 (metoda A)	mm	1000	-
Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	EN 12730	kg	10	
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	N		-30%
- podélná			200	
- příčná			200	
Stanovení rozměrové stálosti	EN 1107-1	%		≤
- podélná			-0,30	
- příčná			+0,10	
Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	EN1109	°C	-25	≤
Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení nízké teplotě	EN 1296-1109	°C	-15	+15°C
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100	≥
Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	EN 13501-1	-	E	
Klasifikace podle výsledků zkoušek střešních vystavených vnějšímu požáru	EN 13501-5	-	F roof	
Stanovení propustnosti vodní páry	EN 1931	μ	20 000	

/NPD žádný ukazatel není stanoven/



GB SPOL, s.r.o.,
Poradenství a prodej:
Staničná 1492, 023 02 Krásno nad Kysoucou
Slovenská republika
Tel. +421 918 772 423
E-mail: gbspol@gbspol.sk
www.gbspol.sk

GB SPOL, s.r.o.
Poradenství a prodej:
Sklad: Politických vězňů 1233, 251 01 Říčany
Česká republika
Tel. +420 702 075 663
E-mail: gbspol@gbspol.cz
www.gbspol.cz