

Technický list



VEDAWALK

Speciální po termické aktivaci samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu pro vytváření chodníků

VÝROBCE

Dovozce:

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce:

BMI Flachdach GmbH
Frankfurter Landstraße 2 - 4
61440 Oberursel

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

Horní asfaltová směs

Nosná vložka

Spodní asfaltová směs

Spodní povrch

břidličný posyp – červený (rosso), celá plocha

HT - SBS modifikovaná asfaltová směs

kombinovaná polyesterová nosná vložka

HT - SBS modifikovaná asfaltová směs, samolepící

stahovací fólie

OBLAST POUŽITÍ

VEDAWALK se používá jako asfaltový pás pro vytváření chodníků na plochých střeších s hydroizolační vrstvou z asfaltových pásů.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Vysoká rozměrová stabilita
- Zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními asfaltovými pásy
- Zvýšená schopnost přemostění trhlin a vysoká odolnost proti perforaci
- Trvalá elasticita
- Racionální pokládka díky šířce role 1,08 m a délce role 7,5 m

ZPŮSOB POKLÁDKY

VEDAWALK se pokládá odstraněním stahovací fólie na spodním povrchu pásu a po termické aktivaci nalepení k podkladu, překrytí pásů v příčném spoji se provádí 12 cm. Povrch podkladu musí být čistý, bez nesoudržných částí, případně ošetřený penetračním nátěrem VEDASIN E-VA.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se ve svislé poloze, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

Výrobce doporučuje zpracovávat dodané hydroizolační materiály do 90 dnů od data expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, popřípadě zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce.

ZPRACOVÁNÍ ODPADU

Zbytky nezpracovaných rolí a pásy po skončení životnosti je nutno předat oprávněné osobě k likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Jedná se o odpad č. 170302 – Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 7,5
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,08
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 4,0
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 400
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000/900
Tahové vlastnosti: Protahení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	≥ 35/35
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	0,3
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ + 125
<p>Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Uvedené technické hodnoty jsou stanoveny v době výroby. Technické změny jsou vyhrazeny. Díky povětrnostním vlivům dochází k přirozenému stárnutí, změnám povrchu, barvy i technických hodnot. Tyto změny nemají vliv na funkci výrobku (vodotěsnost). Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.</p> <p>* při použití v systémové skladbě</p>			