

Technický list

VEDAFLEX® G4E



Podkladní natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu

VÝROBCE

Dovozce:
Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce a výrobní závod:
Vedag GmbH
Geisfelder Straße 85-91
D-96050 Bamberg

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

jemnozrnný minerální separační posyp, podélný přesah krytý separační spalnou fólií

Horní asfaltová směs

FLEX - SBS modifikovaná asfaltová směs

Nosná vložka

skleněná tkanina 200 g/m²

Spodní asfaltová směs

FLEX - SBS modifikovaná asfaltová směs, profilace spodního povrchu systémem Blue Speed

Spodní povrch

separační spalná fólie

OBLAST POUŽITÍ

VEDAFLEX G4E je podkladní natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu té nejvyšší kvality do hydroizolačních systémů plochých střeš pro sanace i novostavby. Pás je vhodný také pro hydroizolace spodních staveb pro namáhání zemní vlhkostí a tlakovou vodou.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Spodní povrch pásu je opatřen systémem Blue Speed, který zajišťuje rychlou pokládku, úsporu plynu při natavování a kontrolu správného natavení
- Pásky typu T dle EN 13969
- Vysoká rozměrová stabilita
- Zvýšená odolnost proti protržení
- Zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními produkty

ZPŮSOB POKLÁDKY

Pokládka se provádí natavením plamenem s podélnými i čelními přesahy 8 cm, na připravený podklad. Lze také volně pokládat a stabilizovat mechanickým kotvením, podélné a příčné přesahy v tomto případě volit tak, aby bylo min. 8 cm plnoplošně nataveno plamenem. U spodních staveb se podélné i příčné přesahy provádějí min. 10 cm.

Při pokládce natavením doporučujeme použít kovovou navíjecí trubku. V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.



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 Icopal Vedag CZ s.r.o.

UPOZORNĚNÍ

Doporučuje se použití navíjecí kovové trubky pro spolehlivé natavení.

V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.

Napojení pásu na obvodové a prostupující stavební konstrukce se provádí zásadně pomocí samostatných napojovacích přířezů.

Zásadně se nedovoluje manipulace, transport či skladování materiálu přímo na již položeném pásu bez ochranných opatření.

Plochy s již položeným pásem se vždy těsně před následným zakrytím výše položenými vrstvami doporučuje zkontrolovat zejména z hlediska jejich těsnosti, ev. provést její opravy.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 | Zkušební postup | Jednotka | Výsledek |
|---|-----------------|----------|-------------------------|
| Zjevné vady | ČSN EN 1850 - 1 | - | bez zjevných vad |
| Délka | ČSN EN 1848 - 1 | m | ≥ 5,0 |
| Šířka | ČSN EN 1848 - 1 | m | ≥ 1,0 |
| Přímost | ČSN EN 1848 - 1 | mm/10m | ≤ 20 splněno |
| Tloušťka | ČSN EN 1849 - 1 | mm | ≥ 4,0 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1928 | kPa | ≥ 200 |
| Chování při vnějším požáru | ČSN EN 13501-5 | - | B _{ROOF} (t1)* |
| 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 | ≥ 1000/1000 |
| Tahové vlastnosti: Protážení podélné/příčné | ČSN EN 12311-1 | % | ≥ 2/2 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 1109 | °C | ≤ - 30 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ČSN EN 1110 | °C | ≥ + 110 |
| <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> | | | |