



Technický list

Speciální samolepící pás
z SBS modifikovaného asfaltu pro chodníčky

VEDAWALK®

Str. 1 z 2

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v:
Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od roku 1995

Výrobek:

VEDAWALK® je speciálně vyvinutý rozměrově stabilní pás ze samolepícího asfaltu pro vytváření chodníků na průmyslových střeších. Pás je vyráběn dle EN 13707, jeho technické parametry vysoce převyšují minimální požadavky norem.

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

Oblast použití:

VEDAWALK® se používá jako asfaltový pás pro vytváření chodníků na plochých střeších s hydroizolační vrstvou z asfaltových pásů. Jedná se o po termické aktivaci samolepící pás.

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:

VEDAWALK® se skladuje na stojato a chrání se před vlhkostí, UV zářením a vysokými teplotami. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

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.

Popis výrobku:

| | |
|------------------------|--|
| Horní povrch | Břidličný posyp - rosso, celá plocha |
| Krycí asfaltové vrstvy | HT - SBS modifikovaný asfalt, samolepící |
| Vložka | Kombinovaná polyesterová nosná vložka |
| Dolní povrch | Stahovací fólie |



Tabulka dat ČSN EN 13707

VEDAWALK®

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 | zkušební postup | jednotka | výsledek |
|--|--|----------|------------------|
| Zjevné vady | ČSN EN 1850 - 1 | - | žádné nedostatky |
| 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 metoda B | kPa | ≥ 400 (24 hodin) |
| Chování při vnějším požáru | ČSN P CEN/TS 1187 / ČSN EN 13501-5 | - | Broof (t1)* |
| Reakce na oheň | ČSN EN ISO 11925-2 / ČSN EN 13501-1 | - | třída E |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla pod/příč | ČSN EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 1000 / 1000 |
| Tahové vlastnosti: Protážení pod/příč | 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 | ≤ - 35 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ČSN EN 1110 | °C | ≥ + 125 |

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.

* = systémově zkoušeno



Icopal Vedag CZ spol. s r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8
 Tel.: +420 220 303 730, Fax: 220 303 740
 Technici: 724 258 503, 220 303 716
 e-mail: czinfo@icopal.com, technici@vedag.cz
 internet: www.icopal.cz, www.vedag.cz