


Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro jednovrstvé systémy šikmých střeš

Datum: 2.03.2012

Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 a ČSN EN 13970
 Umělohmotné fólie FPO dle ČSN EN 13956 a ČSN EN 13967
 Umělohmotné fólie dle ČSN EN 13956

| Technický popis: | |
|-------------------------|--|
| Krycí hmota | Modifikovaný asfalt SBS (Styren-Butadien-Styren) |
| Vložka | Skelná tkanina zesílená skelnou rohoží |
| Podélné přesahy | Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií |
| Horní povrch | Barevný hrubozrný minerální posyp |
| Spodní povrch | Separální spalná PE fólie |

| Použití: | |
|-----------------|---|
| Použití | Pás RDI 3D má vrchní povrch imitující vzhled skládaných střešních krytin. Výrobek je určen do jednovrstvých hydroizolačních systémů šikmých střeš. Pás je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce střeš. |
| Způsob pokládky | Pokládka pásu se provádí natavením na podkladní vrstvu mechanickým kotvením pomocí systémových střešních kotev. |

| Rozměrové charakteristiky: | |
|-----------------------------------|-------|
| Tloušťka (mm) | 4,2 |
| Délka a šířka role (m) | 8 x 1 |

| Balení: | |
|------------------------------|----|
| Počet rolí na paletě kamionu | 20 |

| Výrobce: | |
|---|--|
| Villas Hungaria Kft. Zrinyi Miklos u.6 Zalaegerszeg H-8900 HUNGARY | |

| Doplňující informace: | |
|------------------------------|--|
| Hodnoty | Jsou-li uvedeny 2 hodnoty pro dané vlastnosti, první hodnota je pro podélný směr a druhá hodnota je pro příčný směr. |
| Tolerance | Průměrné hodnoty jsou odvozeny od standardních. Uvedené průměrné hodnoty jsou v souladu s normami UEAtc. Jmenovité hodnoty tolerance jsou v souladu s normami UEAtc. Mohou vzniknout malé odchylky, hodnoty jsou založeny na průměrných hodnotách získaných z několika výrobních závodů. |
| Modifikace | Naše společnost si vyhrazuje právo na změnu složení výrobku jako důsledek technologických experimentů a vylepšení. Tento technický list nahrazuje dřívější vydání, pro získání up-date technického listu kontaktujte prosím naše technické oddělení. |
| Nebezpečné klasifikace | Není klasifikován jako nebezpečný podle mezinárodní regulace (ADR, RID, IATA, et RTMDR). |
| Skladování | Tento produkt je zabalen v rolích a uložen svisle na paletě. Skladovat se svislé poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla. |

| Vlastnosti dle ČSN EN 13707: | | | |
|--|-----------------|----------|--------------------------|
| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 | Zkušební postup | Jednotka | Výsledek |
| Délka | ČSN EN 1848-1 | m | ≥ 8,0 |
| Šířka | ČSN EN 1848-1 | mm | ≥ 0,995 |
| Přímost | ČSN EN 1848-1 | mm / 8 m | ≤ 20 splněno |
| Tloušťka | ČSN EN 1849-1 | mm | 4,2 ± 5% |
| Maximální tahová síla (podélná / příčná) | ČSN EN 12311-1 | N/50mm | 1000 ± 100 1000 ± 100 |
| Protážení (podélné / příčné) | ČSN EN 12311-1 | % | 4 ± 2 4 ± 2 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 1109 | °C | ≤ -15 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ČSN EN 1110 | °C | ≥ 100 |
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1 | – | E |
| Přilnavost posypu | ČSN EN 12039 | % | < 30 |
| Propustnost vodní páry | ČSN EN 1931 | – | μ = 20 000 |

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 1415-CPD-44.

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.

Icopal Vedag CZ s.r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

<http://www.icopal.cz>, email: czinfo@icopal.cz

