



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 | Polyesterová rohož |
| Horní povrch | Spalná PE fólie |
| Spodní povrch | Spalná PE fólie |

Použití:

| | |
|-----------------|---|
| Použití | PARADIENE SR 3 je vhodný zejména jako podkladní pás do vícevrstevných systémů plochých střech. Je vhodný i pro méně stabilní poklady. |
| Způsob pokládky | PARADIENE SR 3 se plnoplošně natavuje k podkladu. |

Rozměrové charakteristiky:

| | |
|------------------------|--------|
| Tloušťka (mm) | 2,7 |
| Délka a šířka role (m) | 10 x 1 |

Balení:

| | |
|--|-------|
| Počet rolí na paletě kamionu | 28 |
| Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²) | ~ 3,2 |
| Nominální hmotnost / role (kg) | ~ 32 |

Výrobce:

Icopal S.A.S./Siplast
 12. rue de la Renaissance
 F-92184 ANTONY-Cedex

| 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 testů a podléhají obvyklým druhům výrobků. Uvedené průměrné hodnoty jsou v souladu s normami UEAtc a EN. 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 | ≥9,90 |
| Šířka | ČSN EN 1848-1 | mm | ≥990 |
| Přímost | ČSN EN 1848-1 | mm | splněno |
| Tloušťka | ČSN EN 1849-1 | mm | ≥2,65 |
| Maximální tahová síla (podélná x příčná) | ČSN EN 12311-1 | N/50mm | 550 x 315 (-10%) |
| Protažení (podélné x příčné) | ČSN EN 12311-1 | % | 35 x 35 (-20%) |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 1109 | °C | ≤ -15 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ČSN EN 1110 | °C | ≥100 |
| Smyková odolnost ve spojích | ČSN EN 12317-1 | N/50mm | 300 x 600 (-15%) |
| Odolnost proti nárazu (měkký podklad) | ČSN EN 12691 | mm | ≥1000 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1928 | – | vyhovuje |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | – | E |

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0679-CPD-0122

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

