

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 | Kombinovaná vložka z polyesteru a skla |
| Podélné přesahy | Samolepicí pruhy chráněné stahovací pogumovanou fólií |
| Horní povrch | Jemnozrnňý minerální posyp kombinovaný se spalnou PE fólií |
| Spodní povrch | Samolepicí pruhy chráněné stahovací PE fólií |

Použití:

| | |
|-----------------|--|
| Použití | ADEPAR JS se používá jako spodní pás vícevrstvých systémů plochých střech. Je vhodný pro novostavby i pro sanace stávajících střech. Je vhodný zejména pro plochy. |
| Způsob pokládky | ADEPAR JS se pokládá stažením spodní separační fólie s čelními a podélnými přesahy 6 cm na podklad lepením za studena. |

Rozměrové charakteristiky:

| | Nominální hodnota | Kritická hodnota |
|--------------------------------|-------------------|------------------|
| Tloušťka podélného okraje (mm) | 2,65 | 2,5 |
| Tloušťka hlavního povrchu (mm) | 2,65 | 2,5 |
| Šířka podélného okraje (mm) | 60 | 50 |
| Délka a šířka role (m) | 7 x 1 | 6,9 x 0,99 |

Balení:

| | |
|--|-----|
| Počet rolí na paletě kamionu | 36 |
| Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²) | 3,5 |

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 svisle poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla. |

| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a 13970: | | | |
|---|-----------------|----------|------------------|
| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a 13970 | Zkušební postup | Jednotka | Výsledek |
| Délka | ČSN EN 1848-1 | m | ≥6,9 |
| Šířka | ČSN EN 1848-1 | mm | ≥990 |
| Přímost | ČSN EN 1848-1 | mm/10m | ≥20 splněno |
| Tloušťka | ČSN EN 1849-1 | mm | ≥2,5 |
| 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%) |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélná x příčná | ČSN EN 12310-1 | N | 200 x 200 (±50) |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 1109 | °C | ≤ -15 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ČSN EN 1110 | °C | ≥100 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1928 | – | vyhovuje |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | – | F |

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0679-CPD-0123

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

