



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     | Oxidovaný asfalt s minerálním plnivem |
| Vložka          | Hadrová lepenka                       |
| Podélné přesahy | -                                     |
| Horní povrch    | Jemnozrnný minerální posyp            |
| Spodní povrch   | Jemnozrnný minerální posyp            |

**Použití:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Použití         | Asfaltový pás je vhodný jako hydroizolační vrstva spodních částí budov proti vlhkosti (typ A) a jako separační vrstva. Nedoporučujeme používat asfaltový pás jako hydroizolační vrstvu proti tlakové vodě a střešních systémů. |
| Způsob pokládky | Volné ukládání nebo lepení do horkého asfaltu.   |

**Rozměrové charakteristiky:**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Plošná hmotnost (kg/m <sup>2</sup> ) | 1,8 ± 0,1 |
| Šířka podélného okraje (mm)          | -         |
| Délka a šířka role (m)               | 15 x 1    |

**Balení:**

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

**Výrobce:**

|   |
|---|
| Icopal S.A.<br>ul. Łaska 169/197<br>98-220 Zduńska Wola<br>Polsko |
|---|

| <b>Doplňující informace:</b> |  |
|------------------------------|--|
| 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).   |
| Skládování                   | Tento produkt je zabalen v rolích a uložen svisle na paletě. Skladovat se svisle poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.   |

| <b>Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969:</b> |                 |                   |                      |
|--|-----------------|-------------------|----------------------|
| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969         | Zkušební postup | Jednotka          | Výsledek             |
| Délka  | ČSN EN 1848-1   | m                 | ≥ 15                 |
| Šířka  | ČSN EN 1848-1   | mm                | ≥ 1000               |
| Přímost  | ČSN EN 1848-1   | mm/10m            | ≤ 20 splněno         |
| Plošná hmotnost                                    | ČSN EN 1849-1   | kg/m <sup>2</sup> | 1,8 ± 0,1            |
| Maximální tahová síla (podélná x příčná)           | ČSN EN 12311-1  | N/50mm            | 450 ± 50<br>350 ± 50 |
| Protažení (podélné x příčné)                       | ČSN EN 12311-1  | %                 | 3 ± 2<br>3 ± 2       |
| Ohebnost za nízkých teplot                         | ČSN EN 1109     | °C                | ≤ 0                  |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě         | ČSN EN 1110     | °C                | -                    |
| Vodotěsnost  | ČSN EN 1928     | –                 | vyhovuje             |
| Reakce na oheň                                     | ČSN EN 13501-1  | –                 | F                    |

### **CE Certifikát:**

Certifikace podnikové výrobní kontroly: 1434-CPD-0049

### **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](mailto:czinfo@icopal.cz)

