

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 hliníkové fólie a skelné rohože
Podélné přesahy	Stahovací PE fólie
Horní povrch	Tepelně aktivovatelné samolepící THERM pruhy
Spodní povrch	Stahovací PE fólie

**Použití:**

Použití	MICOTHERM SK je samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás používaný jako parozábrana. Tento pás je možné použít na podklad z trapézového plechu či dřevěného bednění.
Způsob pokládky	Pás MICOTHERM SK je lepen k podkladu po sejmutí stahovací PE fólie.

**Rozměrové charakteristiky:**

	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka podélného okraje (mm)	3,0	2,9
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	3,0	2,9
Délka a šířka role (m)	7,5 x 1	7,5 x 1

**Balení:**

Počet rolí na paletě kamionu	30
------------------------------	----

**Výrobce:**

Icopal GmbH Capeller Str. 150 59368 Werne
---

<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 13970:</b>			
Vlastnosti dle ČSN EN 13970	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	7,5
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1000
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥ 2,9
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	≥ 450 x 350
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	≥ 3 x 3
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélná x příčná	ČSN EN 12310-1	N	≥ 100 x 100
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -6
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 75
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	≥ 200 (24 hodin)
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	m	s <sub>d</sub> > 1500

### CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13970

### 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)

