



Datum: 10.05.2011

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	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií
Horní povrch	Jemnozrnný separační posyp
Spodní povrch	Tepelně aktivovatelné samolepící THERM pruhy

**Použití:**

Použití	ALU-VILLATHERM K je natavitelný asfaltový pás používaný jako parozábrana s mikroventilačním THERM systémem na spodním povrchu. Pás je určen na všechny typy podkladů. Spolehlivě vyrovnává přetlak vodní páry systémem mikroventilačních kanálků.
Způsob pokládky	Tepelná aktivace THERM pruhů na spodním povrchu pásu ALU-VILLATHERM K.

**Rozměrové charakteristiky:**

	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	3,3	3,2
Šířka podélného okraje (mm)	80	80
Délka a šířka role (m)	7,5 x 1	7,5 x 1

**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	3,3 ± 0,1
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	70
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)

