

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	Netkaná skelná rohož 75 g/m <sup>2</sup>
Podélné přesahy	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií
Horní povrch	Polypropylenová rohož, separační spalná PE fólie
Spodní povrch	Tepelně aktivovatelné samolepící THERM pruhy

**Použití:**

Použití	VENTITHERM se používá jako spodní pás vícevrstvé hydroizolace ploché střechy na stabilním podkladu. Spolehlivě vyrovnává přetlak vodní páry systémem mikroventilačních kanálků na spodní straně pásu.
Způsob pokládky	Tepelná aktivace THERM pruhů na spodním povrchu pásu VENTITHERM.

**Rozměrové charakteristiky:**

	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka podélného okraje (mm)	4,0	3,9
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	4,0	3,9
Šířka podélného okraje (mm)	80	80
Délka a šířka role (m)	7,5 x 1	7,5 x 1

**Balení:**

Počet rolí na paletě kamionu	25
Nominální hmotnost / m <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )	4,8
Nominální hmotnost / role (kg)	36

**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 13707:</b>			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707	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	≥ 3,9
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	≥ 400 x 300
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2 x 2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -14
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 105
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	≥ 150 (24 hodin)
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E

### **CE Certifikát:**

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0432-BPR-224518-1

### **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)

