

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	Spřažená nosná vložka z polyesteru a skelné rohože 150 g/m ²
Podélné přesahy	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií (Cut-Lines)
Horní povrch	Polypropylenová rohož
Spodní povrch	Separací spalná PE fólie, profilovaný povrch SPEED PROFILE

Použití:

Použití	POLAR se používá jako spodní pás dvouvrstvé hydroizolace pro větší mechanická namáhání na střešních pláštích i v případě méně stabilního podkladu. Dále se tento pás používá jako připojovací pás první hydroizolační vrstvy ve všech detailech. Pás je vhodný pro nové střechy i sanace střech všech sklonů.
Způsob pokládky	Pás je celoplošně nataven k podkladu.

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 ² (kg/m ²)	5,0
Nominální hmotnost / role (kg)	37,2

Výrobce:

Icopal GmbH
Capeller Str. 150
59368 Werne

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. 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).
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 ČSN EN 13969:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969	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	1050 x 1000
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	20 x 20
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélná x příčná	ČSN EN 12310-1	N	300 x 300
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	-28
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	115
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	1000
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	1.250
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	10
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	≥ 200 (24 hodin)
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E

CE Certifikát:

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

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13969: 0432-BPR-225212-2

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

