

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 ze skleněných vláken 180 g/m ²
Podélné přesahy	Podélný přesah 10 cm. Proti prošlenutí plamene je spoj opatřen proužkem z vysoce modifikovaného samolepicího asfaltu krytým stahovací fólií (2 cm). Zbývajících 8 cm podélného přesahu určeného pro natavení je provedeno vysoce modifikovaného asfaltu krytého spalnou PE fólií
Horní povrch	Ochranná vrstva z polypropylenové rohože
Spodní povrch	Speciální fólie sloužící jako separační vrstva

Použití:

Použití	SICOTEC® je určený zejména jako podkladní pás do dvouvrstevných systémů plochých střech na dřevěné bednění. Pás je vysoce odolný vůči protržení hřebíkem. SICOTEC® je možno použít bez dalších separačních vrstev pro veškeré sklony střechy.
Způsob pokládky	SICOTEC® se volně pokládá a v přesazích se mechanicky kotví vhodnými spojovacími prostředky. Doporučená minimální teplota pro aplikaci je +10 °C.
Skladování	Role pásu se skladují na stojato a chrání se před vlhkostí, UV zářením a vysokými teplotami. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného mezikladu až bezprostředně před zpracováním.

Rozměrové charakteristiky:

	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	3,5	3,4
Délka a šířka role (m)	1 x 7,5	1 x 7,5

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).
Skládování	Tento produkt je zabalen v rolích a uložen svisle na paletě. Skladovat se svislé poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Vlastnosti dle ČSN EN 13707:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	7,5
Šířka	ČSN EN 1848-1	m	1,0
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/7,5m	≤ 15 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	3,5 ± 0,1
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1400 x 1400
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	3 x 3
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	N	350
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -28
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ +115
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	≥ 200 (24 hodin)
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	m	s _d > 600
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E

CE Certifikát

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0432-BPR-224518-2.

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

