

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 skelné rohože, PES tkaniny a skelné mřížky 260 g/m ²
Podélné přesahy	Podélní přesahy chráněné separační spalnou fólií (Cut-Lines)
Horní povrch	Hrubozrnný břidličný posyp
Spodní povrch	Separální spalná fólie, profilovaný povrch SPEED PROFILE

Použití:

Použití	GRÜNPLAST TOP je vrchní pás používaný do vegetačních plochých střech. Pás je odolný vůči prorůstání kořínků, má atest FLL.
Způsob pokládky	GRÜNPLAST TOP se plnoplošně natavuje ke spodní vrstvě.

Rozměrové charakteristiky:

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

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	30
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	6,5
Nominální hmotnost / role (kg)	32,7

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	5
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1000
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥ 4,9
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1500 x 1500
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	4 x 4
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	-28
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	110
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	1400
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	2.000
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	≥200 (24 hodin)
Odolnost proti prorůstání kořenů	ČSN EN 13948	–	vyhovuje
Přilnavost posypu	ČSN 12039	%	10%
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E
Chování při vnějším požáru	ČSN P ENV 1187	–	B _{roof} (t1)*

* ... vztahuje se na celou skladbu, ne pouze na asfaltový pás

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

