

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 netkaného polyesteru, 180 g/m ²
Podélné přesahy	Samolepicí pruhy chráněné snímatelnou pogumovanou fólií
Horní povrch	Hrubozrný břidličný posyp nebo keramický granulát
Spodní povrch	Samolepicí therm pruhy, chráněné pogumovanou snímatelnou fólií

Použití:

Použití	Pás ADESOLO G se používá zejména do jednovrstvých systémů plochých střech.
Způsob pokládky	ADESOLO G se lepí za studena po stažení spodní separační fólie a po stažení separační fólie podélných přesahů v šířce 40 mm. Zbylou část podélného přesahu (80 mm) je nutné protavit plamenem. V přesazích je možné pás také mechanicky kotvit. Při sklonech <3% nutno vždy konzultovat s technickým oddělením firmy Icopal Vedag CZ.

Rozměrové charakteristiky:

Tloušťka podélného okraje (mm)	4,0
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	4,8
Šířka podélného okraje (mm)	120 (40 samolepicí, 80 natavený)
Délka a šířka role (m)	7 x 1

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	23
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	6,3 (granulát), 6 (břidlice)
Nominální hmotnost / roli (kg)	44 (granulát), 42 (břidlice)

Výrobce:

Icopal S.A.S./Siplast
12. rue de la Renaissance
F-92184 ANTONY-Cedex

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 testů a podléhají obvyklým druhům výrobků. Uvedené průměrné hodnoty jsou v souladu s normami UEAtc a EN. 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:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	≥6,93
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥990
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≥20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥4,6
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	740 x 540 (±10%)
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	≥40 x 49 (±20%)
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥100
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	-0,3
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	600 x 900 (±15)
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	≥2000
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	–	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	–	F

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0679-CPD-0123

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

