



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	Vložka ze skelné rohože
Podélné přesahy	Chráněné spalitelné PE fólií s úpravou CUT lines
Horní povrch	Hrubozrný břidličný posyp nebo keramický granulát
Spodní povrch	Separční spalná PE fólie, profilovaný profil SPEED PROFILE

Použití:

Použití	PARADIENE 40.1 GS je vhodný zejména jako vrchní pás do vícevrstvých hydroizolačních systémů plochých střech.
Způsob pokládky	PARADIENE 40.1 GS se plnoplošně natavuje k podkladu.

Rozměrové charakteristiky:

Tloušťka (mm)	4,0
Délka a šířka role (m)	8 x 1

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	24
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	5
Nominální hmotnost / role (kg)	~ 40,4

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 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	≥7,92
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥990
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm	splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥3,8
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	600 x 300 (-10%)
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	2,5 x 2,5 (-20%)
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥100
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	–	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	–	F

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0679-CPD-0122

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

