

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 z polyesterové rohože
Horní povrch	Makroperforovaná spalitelná PE fólie a pískování
Spodní povrch	Makroperforovaná spalitelná PE fólie a pískování

Použití:

Použití	<p>PARAFOR SOLO S je vhodný:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodotěsná izolace přitížená další konstrukcí. Možnost volného položení a protavení spojů, nebo plnoplošného natavení - Pro spodní stavby mostních objektů – podpěry, závěrné zdi, křídla - Pro mostní konstrukce rámové a klenbové, pro hydrofyzikální namáhání tlakovou vodou je nutné použít minimálně 2 vrstvy.
Způsob pokládky	PARAFOR SOLO S se plnoplošně natavuje k podkladu nebo volně pokládá a zatěžuje dalšími vrstvami.
Doplňkové informace	<p>Pro pás PARAFOR SOLO S je stanoven součinitel difúze radonu pro použití ve spodní stavbě jako izolace proti radonu (Protokol č. 124227/96, ČVUT Praha)</p> <p>PARAFOR SOLO S je odzkoušen na ITC (Institut pro testování a certifikaci a.s.) na propustnost metanu.</p> <p>PARAFOR SOLO je odzkoušen na elektrický izolační odpor a splňuje požadavky MD ČR. (JEKU s.r.o.)</p>

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)	4,9
Nominální hmotnost / role (kg)	39

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 a ČSN EN 13969:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707, ČSN EN 13969	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 / 10 m	splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥3,8
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	%	-0,5
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	600 x 900 (-15%)
Odolnost proti nárazu (měkký podklad – metoda B)	ČSN EN 12691	mm	≥1500
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-0122

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13969: 0679-CPD-0124

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

