



Vysoce mechanicky odolný pás do spodních staveb z SBS modifikovaného asfaltu

Datum: 10.10.2011

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	Netkaná polyesterová rohož
Podélné přesahy	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií
Horní povrch	Ochranná fólie s odolností vůči UV záření (6 měsíců)
Spodní povrch	Separální spalná PE fólie, profilovaný povrch SPEED PROFILE

Použití:

Použití	V jedné vrstvě je asfaltový pás FOUNDATION SPEED PROFILE SBS určen pro použití ve spodních stavbách jako izolace proti zemní vlhkosti a ochraně proti radonu. Ve vícevrstevné skladbě je asfaltový pás FOUNDATION SPEED PROFILE SBS určen jako vrchní pás pro použití ve spodních stavbách jako izolace gravitační a tlakové vodě a jako ochrana proti radonu.
Způsob pokládky	Pás se stabilizuje natavením na podkladní vrstvu.
Doplňkové informace	FOUNDATION SPEED PROFILE SBS je odzkoušen na SZU jako izolace proti radonu. Protokol č. E-192/2011.

Rozměrové charakteristiky:

Tloušťka podélného okraje (mm)	3,2
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	3,2
Délka a šířka role (m)	10 x 1

Výrobce:

Icopal S.A. ul. Łaska 169/197 98-220 Zduńska Wola

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 svisle poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Vlastnosti dle ČSN EN 13969:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13969	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/5m	≤ 10 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	3,2 ± 0,2
Maximální tahová síla (podélná / příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	900 ± 200 700 ± 200
Protažení (podélné / příčné)	ČSN EN 12311-1	%	50 ± 10 60 ± 10
Odolnost proti protrhávání (podélná / příčná)	ČSN EN 12310-1	N	250 ± 50 250 ± 50
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Odolnost proti nárazu (metoda A, metoda B)	ČSN EN 12691	mm	1250 2000
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -10
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 60 (24 hodin)
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	F
Součinitel difúze radonu (v ploše / ve spoji)	-	m ² /s	(1,07 ± 0,13) x 10 ⁻¹¹

CE Certifikát:

Certifikace podnikový výrobní kontroly dle ČSN EN 13969: 1486-CPD-0182.

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

