


Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro izolaci inženýrských staveb

Datum: 7.11.2014

Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 a ČSN EN 13970 a ČSN 13491
 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
Horní povrch	Jemnozrnný minerální posyp
Spodní povrch	Polyesterová fólie

Použití:

Použití	Pás pro jednovrstvý hydroizolační systém inženýrských staveb jako jsou přespané mosty a tunely, nádrže, skládky apod. silničních mostů z betonu i oceli. Je vhodný pro ochranu proti mechanickému poškození litým asfaltem.
Způsob pokládky	Volná pokládka, natavení pouze ve spojích, přesahy je možné přepáskovat Teranap bande couvre joint.

Rozměrové charakteristiky:

	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka podélného okraje (mm)	4,0	3,8
Tloušťka hlavního povrchu (mm)	4,0	3,8
Délka a šířka role (m)	20 x 2	19,8 x 1,98

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	6
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	5,3
Nominální hmotnost / role (kg)	210

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. 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).
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 13969 a ČSN 13361-13362-13491-13492-13493-15382:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13969 a ČSN EN 13361-13362-13491-13492-13493-15382	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	19,8
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1980
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	≥ 3,8
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1000 x 900 (-10%)
Protažení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	49 x 53 (-20%)
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	≥ 800
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 120
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	900 x 1200 (-15%)
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	≥ 20
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	-	vyhovuje
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	N	220 x 240 (-10%)
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	F

CE Certifikát:

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

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13361-13362-13491-13492-13493-15382:

0334-CPD-0010

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

