



Speciální sanační pás odstraňující škodlivé sloučeniny NOx z ovzduší

Datum: 4.12.2012

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	Nosná vložka z polyesteru 255 g/m ²
Podélné přesahy	Podélní přesahy ze speciálního bitumenu s velmi jemnými řezy v separační fólii (Cut-Lines)
Horní povrch	Hrubozrnný keramický granulát, bílý
Spodní povrch	Separací spalná PE fólie, tepelně aktivovatelné samolepicí THERM pruhy

Použití:

Použití	ECO ACTIV je speciální pás pro jednovrstvé sanace střešních pláštů se sklonem min. 2%. Trvale stálé THERM pruhy z tepelně aktivovatelného samolepicího bitumenu trvale zamezují tvorbě puchýřků. Pás je vhodný i pro méně stabilní konstrukce, které jsou zatíženy kmitáním, průhybem nebo chvěním.
Způsob pokládky	Tvarově stálé THERM pruhy samolepicího bitumenu se tepelně aktivují plamenem.

Rozměrové charakteristiky:

Tloušťka (mm)	5,2 ± 0,1
Šířka podélného okraje (mm)	80
Délka a šířka role (m)	5 x 1

Výrobce:

Icopal GmbH Capeller Str. 150 59368 Werne

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. 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. Skládat 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	5,0
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1000
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	5,2 ± 0,1
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1050 x 1000
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	40 x 40
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N	950
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	-30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	+120
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	1800
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	0,05
Umělé stárnutí ČSN EN 1296	ČSN EN 1109	°C	- 26
Umělé stárnutí ČSN EN 1296	ČSN EN 1110	°C	+110
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	400
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	%	15

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 0432-BPR-224518-1

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

