

Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro izolaci inženýrských staveb

Datum: 1.1.2016

Technický popis:	
Krycí hmota	Modifikovaný asfalt SBS (Styren-Butadien-Styren)
Vložka	Netkaná polyesterová rohož
Horní povrch	Netkaná ochranná polypropylenová geotextilie o plošné hmotnosti 700 g/m ²
Spodní povrch	Separáční spalná fólie

Použití:	
Použití	Pás pro jednovrstvý hydroizolační systém inženýrských staveb zejména železničních staveb.
Způsob pokládky	Volná pokládka, spoje za pomoci spojovacích pásků Brabant joint a ochranných pásků Brabant couvre joint.

Rozměrové charakteristiky:	
Tloušťka podélného okraje (mm) – bez ochranné geotextilie	4,0
Tloušťka hlavního povrchu (mm) – bez ochranné geotextilie	4,0
Délka a šířka role (m)	5,15 x 2

Balení:	
Počet rolí na paletě kamionu	16
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	7,3
Nominální hmotnost / role (kg)	67,6

Výrobce:	
Icopal S.A.S./Siplast 12. rue de la Renaissance F-92184 ANTONY-Cedex	

Vlastnosti:			
Vlastnosti	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850	-	bez vad
Délka	ČSN EN 1848-1	m	5,15 (±0,05)
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	2000 (±20)
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	4,0 ± 0,2 (bez geotextilie)
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	4900 x 4900 ± 10 %
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Nasákavost vodou po 28 dnech (při 20°C)	ČSN EN 14223	%	1,5
Propustnost vody	ČSN EN 14150	m ³ /(d.m ²)	1E-6
Odolnost proti statickému zatížení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	kN	4,0
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	800
Vodotěsnost (200 KPa / 24 hod)	ČSN EN 1928	-	vyhovuje
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	N	200
Odolnost proti povětrnostním vlivům dle EN 12311-1 pevnost v tahu	ČSN EN 12224	%	75
Odolnost proti povětrnostním vlivům dle EN 12226 protažení	ČSN EN 12224	%	75
Oxidace dle EN 12311-1 pevnost v tahu	ČSN EN 14575	%	75
Oxidace dle EN 12226 protažení	ČSN EN 14575	%	75
Prorůstání kořenů	ČSN CEN/TS 14416	-	vyhovuje

Skladování:

Tento produkt je zabalen v rolích a uložen vodorovně na paletě. Skladovat pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Klasifikace nebezpečnosti:

Není klasifikován jako nebezpečný podle mezinárodní regulace (ADR, RID, IATA, et RTMDR).

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.

Ostatní informace:

Všechny informace odpovídající současnému stavu techniky a vývoje. Změna parametrů výrobku vyhrazena.

Icopal Vedag CZ s.r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
<http://www.icopal.cz>, email: czinfo@icopal.cz

