

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR103

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBFR103.b.CZ / 01-2014

ELASTOVAP

ELASTOVAP je podkladní natavitelný pás vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený vložkou ze skelného vlákna.

Horní povrch je pokryt jemným pískem, spodní povrch pásu je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

ELASTOVAP je parotěsnící pás pro střešní pláště, včetně použití pod přitížením a nebo pod vegetační střechou.

SLOŽENÍ

	ELASTOVAP
Výztužná vložka	Skelná vlákna
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	2,5mm (-0%; +10%)
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	ELASTOVAP
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	Cca 32 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozměry role se udávají s tolerancí $\leq 1\%$
Role musí být uloženy ve svislé poloze na vodorovném přímém povrchu.
V průběhu skladování chraňte pás před vlhkostí.
Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň + 5°C minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

ELASTOVAP se aplikuje natavením na napenetrovaný povrch, nebo na první vrstvu hydroizolace, navaření se provádí plošně použitím horkého vzduchu nebo plynového hořáku. Horní strana pásu je uzpůsobena k možnosti použití lepidla na tepelnou izolaci aplikovaných zastudena nebo horkého asfaltu.

DODATEČNÉ INFORMACE

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Výrobek neobsahuje látky, které by mohly být škodlivé pro zdraví a životní prostředí a je v souladu s obecně uznávanými požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví.

Pás má hygienické osvědčení **HK/B/0871/01/2012**

Kontrola kvality:

integrováný systém řízení kvality ISO 9001 a systém environmentálního managementu ISO 14001

OZNAČENÍ CE

CE			
1119 ELASTOVAP			
SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie 07 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBFR103			
EN 13970			
Podkladní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a skelných vláken. Vrchní strana je pokryt jemným pískem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 10 m x 1 m x 2,5 mm Aplikace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.			
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Reakce na oheň	E	EN 13501	EN 13970:2006 + A1:2007
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A, B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	400 ± 150 N/50 mm 250 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	3 ± 1 % 3 ± 1 %	EN 12311-1	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	400 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
Trvanlivost: Difuzní odpor proti vodní páře po umělém stárnutí Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje NPD	EN 1296 a EN 1931 EN 1847 a EN 1928	
Faktor difuzního odporu μ	≥ 69 000	EN 1931	
Nebezpečné látky * **	neobsahuje	-	

* Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

** V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – Mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno