



# PARAELAST FIX VB

## SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2684

<b>Účel použití</b>	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Hliníková fólie 8 µm) Skleněná tkanina G – 200 g/m <sup>2</sup> Modifikovaný elastomerický (SBS kaučukem), jednostranný samolepící Snímatelná posilovaná fólie
<b>Teplota zpracování</b>	Od +10 °C	
<b>Způsob použití</b>	Samolepící pás . Aplikuje se lepením, popřípadě se mechanicky kotví. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahem alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
<b>Doprava a skladování</b>	Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.	
<b>Balení</b>	role 20 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

## PARAELAST FIX VB

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	20 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,3	1,5	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 3	10 / 10	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	-	NPD	-	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	350	mm	
EN 1928	Vodotěsnost metoda B	≥	2	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par µ	± 10%	200 000	µ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-15 / 70	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	200 000	µ
		Odolnost proti chemikáliím	± 50%	200 000	µ
		Vodotěsnost	≥	2	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na středním systému <b>Pásky neobsahují nebezpečné látky.</b>					



Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014 jménem výrobce

Miroslav Konečný prokurista, obchodní ředitel