

PARAELAST FIX VB GRID

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Hliníková fólie 8 µm Al fólie, kaširovaná skleněnou mřížkou Modifikovaný elastomery (SBS kaučukem), jednostranný samolepící Snímatelná posilikonovaná fólie
Teplota zpracování	Od +15 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	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.	
Doprava a skladování	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.	
Balení	role 1 m x 30 m	v počtu 20 ks na nevrtné paletě 800 x 1200 mm

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Šířka x délka pásu	≥	1,0 x 30	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	0,8	mm	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	± 10%	0,7	kg/m ²	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 150	500 / 500	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	-	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	300	mm	
EN 1928	Vodotěsnost metoda B	≥	2	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par µ	± 10%	240 000	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%	vyhovuje	µ
		Odolnost proti chemikáliím	± 50%	NPD	µ
		Vodotěsnost	≥	2	kPa

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

*) v závislosti na sřešním systému

Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

V **obchodních a záručních podmínkách** jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

Ve Svobodě nad Úpou
dne 1.1.2019

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

