

PARAELAST FIX PE

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva ≥ 2	Spodní samolepící modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany ≥ 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba ≥ 2	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Spalná PE fólie + silikonová snímatelná páska 8 (± 1) cm Skleněná rohož a skleněná mřížka Modifikovaný elastomery (SBS, synt.kaučuk), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná)
Teplota zpracování	Od +15 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	Samolepící. Po sejmutí silikonové fólie se pás volně pokládá se zhruba 10 cm přesahy - podélný spoj po odstranění pásy na vrchní straně pásu. Příčné spoje se překládají cca 15 cm a doporučuje se na spoj přitlačit nebo jej nahřát. 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 10 m	v počtu 20 ks na nevratné 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	\geq	1,0 x 10	m	
EN 1848-1	Přímost	\leq	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	2,8	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 250	1000 / 1000	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná	± 100	400 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 400	1000 / 1000	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	\geq	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	\geq	600	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	\geq	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	$\pm 10\%$	25 000	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	\leq	-20	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	\geq	90	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékovost	\leq/\geq	-15 / 80	°C
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	25 000	μ
		Vodotěsnost	\geq	200	kPa

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

*) v závislosti na střešním 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 uživateli 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


