

# PARAELAST FIX AL

## SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Parotěsná zábrana, samolepící modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střech (obvykle s podkladem z trapézových plechů).
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany <u>3</u>	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u>	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb, obvykle proti zemní vlhkosti.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp + silikonová snímatelná páska 9 (± 1) cm Kombinovaná – skleněná rohož V + AL fólie – 100 g/m <sup>2</sup> 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	≥	1,0 x 10	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	2,6	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	400 / 250	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná	± 30	130 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	500	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	300	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	370 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu	plocha	≤	6,7.10 <sup>-15</sup>	m <sup>2</sup> /s
		spoj podélný lepený	≤	1,0.10 <sup>-14</sup>	m <sup>2</sup> /s
		spoj příčný tavený	≤	2,5.10 <sup>-14</sup>	m <sup>2</sup> /s
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 / Stékvost	≤/≥	-15 / 70	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	370 000	μ
		Vodotěsnost	≥	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 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

