



PARAELAST FIX PE

Jedinečný identifikační kód výrobku: 0949

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2±	Spodní samolepící modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrana 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba 2±	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Spalná PE folie + silikonová snímatelná páska 9 (± 1) cm Skleněná tkanina G – 200 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná)
Teplota zpracování	Od +15 °C	
Způsob použití	Samolepící. Po sejmutí silikonové folie se pás volně pokládá se zhruba 10 cm přesahy - podélný spoj po odstranění pásky 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 10 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

PARAELAST FIX PE

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	2,8	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	± 200	1100 / 1000	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	600	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	25 000	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	90	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	≤/≥	-15 / 80	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	25 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásy neobsahují nebezpečné látky.					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel



SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY