



PARAELAST FIX V 30

Jedinečný identifikační kód výrobku: 9911

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, 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 Sklenná rohož V – 60 g/m ² Modifikovaný elastomer (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná)
Teplota zpracování	Od +15 °C	
Způsob použití	Samolepící. Po sejmutí silikonové fólie 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 V 30

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	3,0	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) lpodélná/příčná	± 100	400 / 250	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	2,5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	500	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	30 000	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 / Stékvost	≤/≥	-15 / 80	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	30 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásky neobsahují nebezpečné látky.					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel



Technické parametry výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1



SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY