



PARAELAST FIX KOMBI 46 dekor

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2134 (šedý); 2127 (červený)

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva, pásy pro jednovrstvé aplikace 2+	Jednovrstvý, mechanicky kotvený, nebo nalepený, případně vrchní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střeš.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní, nebo barvený + podélná PP páska 13 (± 1) cm Kombinovaná, polyesterová vložka PV a skleněná mřížka – 200 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná) + podélná spalná PP fólie 9 (± 1) cm.
Teplota zpracování	Od +15 °C	
Způsob použití	Samolepící. Po sejmutí silikonové folie se pás volně pokládá s přesahy odpovídající PP pásce na povrchu pásu. Díky PP pásce na spodní straně pásu vzniká možnost vytvoření taveného podélného spoje. Příčný spoj doporučujeme provádět cca 15 cm a doporučujeme 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 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

PARAELAST FIX KOMBI 46 dekor

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	4,6	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 200	900 / 600	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 10	50 / 50	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	± 100	700 / 820	N/50 mm	
EN 12316-1	Odolnost proti odlupování ve spojích podélná/příčná	± 100	260 / 220	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	900	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	100	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 13897	Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	-	10	%	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	100	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	B _{ROOF} (t1)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,3	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvost	≤/≥	-15 / 90	°C
		Vodotěsnost	≥	100	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 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

