

# PARAELAST FIX KOMBI 46 dekor

## SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva,pásky pro jednovrstvé aplikace	2+	Jednovrstvý, mechanicky kotvený, nebo nalepený, případně vrchní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní		Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná PP páska 13 (±1) cm Kombinovaná, polyesterová vložka PV a skleněná mřížka – 200 g/m <sup>2</sup> Modifikovaný elastomery (SBS, synt.kaučukem),oboustranný samolepící PE fólie
<b>Teplota zpracování</b>	Od +15 °C		Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
<b>Způsob použití</b>	Samolepící. Po sejmutí silikonové fólie 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.		
<b>Doprava a skladování</b>	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.		
<b>Balení</b>	role 1 m x 7,5 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 7,5	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 (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/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	Přílnavost 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 <sub>ROOF</sub> (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

**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 1.10.2017

jménem výrobce

Miroslav Konečný  
statutární ředitel

