



PARAELAST FIX G 30

Jedinečný identifikační kód výrobku: 5401

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva $2\pm$	Spodní samolepící modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba $2\pm$	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb i proti radonu.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp + silikonová snímatelná páska $9 (\pm 1)$ cm Sklenná tkanina G – 200 g/m^2 Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná)
Teplota zpracování	Od $+15 \text{ }^\circ\text{C}$	
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 G 30

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	\geq	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	\leq	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	3,0	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 prothávání (dírk 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	\geq	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	\geq	600	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	\geq	60	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	$\pm 10\%$	25 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha	\leq	$7,1 \cdot 10^{-12}$	m^2/s	
	Spoj podélný lepený	\leq	$1,7 \cdot 10^{-11}$	m^2/s	
	Spoj příčný tavený	\leq	$8,6 \cdot 10^{-12}$	m^2/s	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	\leq	-20	$^\circ\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	\geq	90	$^\circ\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stévkavost	\leq/\geq	-15 / 80	$^\circ\text{C}$
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	25 000	μ
		Vodotěsnost	\geq	60	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



V obchodních a záručních podmínkách jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určené podmínky pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Příslušť uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.