



ELASTODEK 50 special dekor

Jedinčný identifikační kód výrobku: 3438 (šedý); 3445 (červený)

MODIFIKOVANÉ PÁSY

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva 2+	Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš. se zatěžovacími vrstvami. Jednovrstvá aplikace u sanací střeš.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná spalná PP folie 9 (± 1) cm Polyesterová vložka PV - 250 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE folie
Teplota zpracování	Od -5°C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku. Výjimečně lepený, nebo mechanicky kotvený. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP folie a příčné alespoň 10 cm. Během aplikace použijte 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 15 ks

ELASTODEK 50 special 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	5,2	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 200	1200 / 900	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 10	50 / 50	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebku) podélná/příčná	± 100	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1200	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-25	°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	≤	-0,4	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stévkavost	≤/≥	-20 / 90	°C
		Vodotěsnost	≥	200	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