



R 13

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2066

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Separáční asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění.
	EN 13859-1:2010 - skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrný posyp Skleněná rohož V – 60 g/m ² Oxidovaný, oboustranný Minerální jemnozrný posyp
Teplota zpracování	Od +5 °C	
Způsob použití	Typ R se volně pokládá a následně přibíjí lepenkovými hřebíky. Pás je obvykle kotvený i přes latě. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. 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 20 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

R 13

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	20 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	1,3	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	350 / 300	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířk hřebíku) podélná/příčná	± 20	40 / 40	N	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	45 000	μ	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-10	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru/system	-	*)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,2	%	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Propustnost vody	-	W1	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	330 / 300	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 1	2,7 / 2,7	N/50 mm
		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.



LEHKÉ PÁSY

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel