



PARABIT V S35 (V60 S35)

Jedinečný identifikační kód výrobku: 1137

OXIDOVANÉ PÁSY

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střeš. Případně mezilehlý pás.
	EN 13859-1:2010 - skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u>	Jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevých izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Skleněná rohož V – 60 g/m ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10. 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

PARABIT V S35 (V60 S35)

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	3,5	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	500 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	400/300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	500	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 13111	Propustnost vody	≤	NPD	ml	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°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 / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	450 / 350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%
		Propustnost vody	≤	NPD	ml
		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.

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

