



Jedinečný identifikační kód výrobku: 1472

# BITAGIT 40 mineral

**OXIDOVANÉ PÁSY**

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2+	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás.
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba 2+	Jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrný posyp Sklenná rohož V – 60 g/m <sup>2</sup> Oxidovaný, oboustranný PE fólie
<b>Teplota zpracování</b>	Od +5 °C	
<b>Způsob použití</b>	Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. Během aplikace použijte 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 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

## BITAGIT 40 mineral

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	4,0	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 (dřík 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	≥	900	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
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 / Stěkavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému <b>Pásky neobsahují nebezpečné látky.</b>					



Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel