



# BITAGIT 35 mineral (V60 S35)

Jedinečný identifikační kód výrobku: 9263

Účel použití	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.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Sklenná rohož V – 60 g/m <sup>2</sup> 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 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 10 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

## BITAGIT 35 mineral (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 (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	≥	500	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>					



Technické parametry výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1



**OXIDOVANÉ PÁSY**

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

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. Přísluší uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.