



# BITAGIT 40 dekor

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2486 (šedý); 1595 (červený); 2493 (zelený)

## OXIDOVANÉ PÁSY

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva <u>2±</u>	Vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevních vodotěsných izolací střeš se používá jako hydroizolační pás v kombinaci s asfaltovými pásy o vysoké pevnosti v tahu.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná spalná PP folie 9 (± 1) cm 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 spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP folie a příčné alespoň 10 cm. Během aplikace používejte 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 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	4,2	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		-	NPD	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	5	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	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		≤	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		-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	-
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 <b>Pásky neobsahují nebezpečné látky.</b>					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749,  
Výrobní závod  
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou,  
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou,

OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764  
tel. +420 499847511, fax +420 499847516  
tel. +420 499455901, fax +420 499455900

