



BITAGIT 40 dekor

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

OXIDOVANÉ PÁSY

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva 2±	Vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš se používá jako hydroizolační pás v kombinaci s asfaltovými pásy o vysoké pevnosti v tahu.
Popis výrobku	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 ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP folie a příčně 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 5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 30 ks

BITAGIT 40 dekor

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	10	mm/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 (dířka 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 _{ROOF} (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
Pásky neobsahují nebezpečné látky.



Ve Svobodě nad Úpou dne 1.1.2017 jménem výrobce

Miroslav Konečný statutární ředitel