



1020, 1301  
06  
CPD -050015131  
CPD -050015258  
CPD-0423, 0424

# BITAGIT 40 DEKOR

## OXIDOVANÉ PÁSY

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady evropských společenství níže uvedený výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou odpovědnost, že asfaltový pás splňuje požadavky evropských norem o stavebních výrobcích :

Použití hydroizolace pro méně náročné aplikace	EN 13707	Střešní		Vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš a 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 8-10 cm Sklenná rohož V Oxidovaný, oboustranný PE fólie			
Montáž	≥ +5°C			Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI			Tolerance	HODNOTY	Jednotky	
BITAGIT 40 DEKOR							
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	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	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná			≥	400 / 250	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná			≥	2 / 2	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná			≥	50 / 50	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			≤	25	%
EN 1928	HYDRO FYZ. A DIFUZNÍ	Vodotěsnost			≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par μ			≥	NPD (20000)	μ
EN 1109	TEPELNÉ	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	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost		≤/≥	0 / 70	°C

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN

EN 13948 Odolnost proti prorůstání kořínků není deklarována

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

Je vydán notifikovanou osobou 1020 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Předměřice nad Labem, Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-050015131 a 050015248, notifikovanou osobou 1301 Technickým a zkušebním ústavem stavebním, n.o., Bratislava, ES Certifikát vnútopodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424, které doplňuje každoroční Zpráva o dohledu.

Svoboda nad Úpou, dne 9.1.2013

Miroslav Konečný  
člen představenstva

Jan Adam  
člen představenstva

Ve všeobecných podmínkách jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti,..  
Přísluší uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.