



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

BITAGIT 30 MINERAL

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 EN 13969	Střešní Spodní stavba	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás. 1-vrstvý 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 Oxidovaný, oboustranný PE fólie			
Montáž	≥ +5°C		Typ S natavitelný plamenem hořáku, (výjimečně lepený).			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI			Tolerance	HODNOTY	Jednotky
BITAGIT 30 MINERAL						
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady		-	Bez vad	-
EN 1848-1		Délka a šířka pásu		≥	10 x 1,0	m
EN 1848-1		Přímost		≤	20	mm/10 m
EN 1849-1		Tloušťka		±0,2	3,0	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		≥	500	mm
EN 1928	HYDRO FYZ. A DIFÚZNÍ	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		-	*)	-
EN 1296	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	0 / 70	°C
			Vodotěsnost	≥	200	kPa

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

*) Součást systémové skladby s požární odolností, viz. rozšířená aplikace PAVUS

Pásky 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.

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749, OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
Výrobní závody
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, tel. +420 499847511, fax +420 499847516
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou, tel. +420 499455901, fax +420 499455900
Karlovarská 360, CZ 362 33 Hroznětín, tel. +420 499455951, fax +420 499455950
www.kvkparabit.com info@kvkparabit.com