



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

PARABIT V 30

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 Asfaltový pás pro méně náročné aplikace	EN 13707 Střešní (informativně EN 13859-1)	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš, případně separační nebo mezilehlý pás.			
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Sklenná rohož V (vlies) Oxidovaný, oboustranný PE fólie			
Způsob použití	min. 5°C	Pás se volně pokládá a obvykle se k podkladu lepí. Pás je omezeně natavitelný hořákem. Případně se k podkladu přibíjí lepenkovými hřebíky.			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky
PARABIT V 30					
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady	-	Bez vad	-
EN 1848-1		Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0 (0,5)	m
EN 1848-1		Přímost	≤	20	mm/10m
EN 1849-1		Tloušťka	±0,2	3,0	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	350 /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 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	NPD	mm
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	100	kPa
EN 13111		Propustnost vody	≤	NPD	ml
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	-	NPD	-
EN 1296	TRVANLIVOST	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	350 /250	N/50 mm
		Umělé stárnutí Tažnost podélná/příčná	≥	2 / 2	%
		Propustnost vody	≤	NPD	ml

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

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 skúšobným 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.