



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

# PARABIT G S35

## 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 náročnější aplikace	EN 13707 Střešní	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš se zatěžovacími vrstvami.			
	EN 13969 Typ T Spodní stavba	Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby i proti tlakové vodě, 1-vrstvý proti zemní vlhkosti.			
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Sklenná tkanina G (glas) Oxidovaný, oboustranný PE fólie			
Způsob použití	min. 5°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku, pás lze také mechanicky kotvit.			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky
PARABIT G S35					
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/10m
EN 1849-1		Tloušťka	±0,2	3,5	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	1000 / 1400	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná	≥	4 / 4	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥	150 / 100	N
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) l podélná/příčná	≥	NPD	N/50 mm
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	15	kg
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par μ	≥	NPD (20000)	-
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	Umělé Propustnost vodních par μ	≥	NPD (20000)	-
EN 1296		stárnutí 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.

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,  
Výrobní závody  
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou,  
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou,  
Karlovarská 360, CZ 362 33 Hroznětín,

OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764  
tel. +420 499847511, fax +420 499847516  
tel. +420 499455901, fax +420 499455900  
tel. +420 499455951, fax +420 499455950  
info@kvkparabit.com

www.kvkparabit.com