



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

SKLODEK 35 STANDARD MINERAL

MODIFIKOVANÉ 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 náročné aplikace	EN 13707 Střešní EN 13970 EN 13969 Typ T Spodní stavba	Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš i se zatěžovacími vrstvami nebo jako parozábrana. Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb 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 Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
Způsob použití	≥ 0°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku, pás lze mechanicky kotvit, (vyjimečně lepený).

Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI	Tolerance	HODNOTY	Jednotky
-------------------	------------	-----------	---------	----------

SKLODEK 35 STANDARD MINERAL

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	3,5	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	900 / 1100	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná	≥	7 / 7	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥	300 / 200	N
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	≥	1000 / 1200	N/50 mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm
EN 1928	HYDRO FYZ. A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par μ	≥	25 000	μ
EN 1109	TEPELNÉ	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-15	°C
EN 1110		Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	90	°C
EN 13501-1		Reakce na oheň	-	Třída E	-
EN 13501-5		Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-
EN 1296	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	≤/≥	-10 / 90	°C
		Ohebnost / Stékanost	≥	20 000	μ
		Propustnost vodních par	≥	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, EN 13970

*) 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,
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