



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

SKLODEK 50 MEDIUM DEKOR

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 nejnáročnější aplikace	EN 13707 Střešní		Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech i se zatěžovacími vrstvami . (1-vrstvý pás u sanací střežh).			
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní		Břidličný posyp přírodní nebo barevný + v podélném přesahu spalná PP folie 8-10 cm Sklenná tkanina G Modifikovaný elastomery (kaučukem), oboustranný PE fólie			
Způsob použití	≥ -5°C		Typ S natavitelný plamenem hořáku, (vyjímečně lepený nebo mechanicky kotvený).			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky	
SKLODEK 50 MEDIUM 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	5,2	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná		≥	1000 / 1200	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		≥	NPD	N/50 mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	15	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A		≥	1500	mm
EN 12039		Přilnavost posypu		≤	25	%
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		≤	-20	°C
EN 1110		Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥	100	°C
EN 13501-1		Reakce na oheň		-	Třída E	-
EN 13501-5		Chování při vnějším požáru / systém		-	B _{ROOF} (t1)	-
EN 1296	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-15 / 100	°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.

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.

Miroslav Konečný
člen představenstva

Jan Adam
člen představenstva

Svoboda nad Úpou, dne 9.1.2013

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