



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

PARAELAST G200 MONO 50 MEDIUM DEKOR

MODIFIKOVANÉ PÁSY

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 190/2002 Sb. a v souladu se směrnici 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	Jednovrstvý vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střeš určený pro mechanické kotvení nebo natavení.
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 12-14 cm Sklenná tkanina G Modifikovaný elastomery (kaučukem), oboustranný PE fólie
Způsob použití	≥ -5°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku, mechanicky kotvený pás v přesazích, (výjimečně lepený).

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

PARAELAST G200 MONO 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		≥	720 / 880	N/50 mm
EN 12316-1		Odolnost proti odlupování ve spojích podélná/příčná		≥	160 / 120	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., Předměří 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.

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