



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

PARAELAST PV230 MONO 50 SPECIAL 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 | 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 Polyesterová vložka PV Modifikovaný elastomery (kaučukem), oboustranný PE fólie | | | |
| Montáž | ≥ -5°C | | Typ S natavitelný plamenem hořáku, mechanicky kotvený pás v přesazích, (vyjímečně lepený). | | | |
| Metoda měření ČSN | VLASTNOSTI | | Tolerance | HODNOTY | Jednotky | |
| PARAELAST PV230 MONO 50 SPECIAL 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 / 700 | N/50 mm |
| EN 12311-1 | | Tažnost podélná/příčná | | ≥ | 40 / 40 | % |
| EN 12310-1 | | Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | | ≥ | 200 / 300 | N |
| EN 12317-1 | | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | | ≥ | 680 / 800 | 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 | | ≥ | 20 | kg |
| EN 12691 | | Odolnost proti nárazu metoda A | | ≥ | 1200 | 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 | | ≤ | -25 | °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 1107-1 | | Rozměrová stálost | | ≤ | -0,4 | % |
| EN 1296 | TRVAN LIVOST | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékavost | ≤/≥ | -20 / 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 zkušebním 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,
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