



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

PARABIT AL+V S35 bobona 50

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 méně náročné aplikace | EN 13970 EN 13969 Typ A Spodní stavba ČSN 73 0601 | Parotěsná zábrana Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti, podpovrchové vodě a proti radonu; po ověření výpočtem i pro vysoký radonový index pozemku. | | | |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | Minerální jemnozrnný posyp Spřažená - hliníková fólie AL a skleněná rohož V (vlies) Oxidovaný, oboustranný PE fólie | | | |
| Způsob použití | min. 5°C | Typ S natavitelný plamenem hořáku. U spodních staveb se používá jako hydroizolační pás v kombinaci s asfaltovými pásy o vysoké pevnosti v tahu. | | | |
| Metoda měření ČSN | VLASTNOSTI | | Tolerance | HODNOTY | Jednotky |
| PARABIT AL+V S35 bobina 50 | | | | | |
| EN 1850-1 | FYZIKÁLNÍ | Zjevné vady | - | Bez vad | - |
| EN 1848-1 | | Délka a šířka pásu | ≥ | 10 x 0,5 | 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 | ≥ | 350 /250 | N/50 mm |
| EN 12311-1 | | Tažnost podélná/příčná | ≥ | 2 / 2 | % |
| EN 12310-1 | | Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná | ≥ | 50 / 50 | N |
| EN 12691 | | Odolnost proti nárazu metoda A / B | ≥ | NPD | mm |
| EN 1928 | HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa |
| EN 1931 | | Propustnost vodních par μ | ≥ | 300 000 | μ |
| ČSN 73 0601 | | Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj | ≤ | 1,3.10 ⁻¹³ / 1,3.10 ⁻¹³ | m²/s |
| 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 1296 | TRVANLIVOST | Odolnost proti chemikáliím (paropropustnost) | - | NPD | - |
| | | Umělé stárnutí Paropropustnost | ±50% | vyhovuje | - |
| | | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa |

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969, EN 13970
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 vnútorpodnikovej 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.