

# OXIDOVANÉ PÁSY



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

# PARABIT V S35 bobina 50

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 :

|  |  |  |                  |                |                 |
|--|--|--|------------------|----------------|-----------------|
| <b>Použití</b><br>hydroizolace pro méně náročné aplikace | (EN 13707 Střešní)<br>EN 13969 Typ A Spodní stavba   | Spodní asfaltový pás určený proti zemní vlhkosti, obvykle se natavuje na asfaltovém penetračním nátěrem opatřený betonový podklad, pokládá se do oblastí pod zdivo, pod stěny. |                  |                |                 |
| <b>Popis výrobku</b>                                     | Povrchová úprava vrchní<br>Nosná vložka pásu<br>Typ krycího asfaltu<br>Povrchová úprava spodní | Minerální jemnozrnný posyp<br>Sklenná rohož V (vlies)<br>Oxidovaný, oboustranný<br>PE fólie  |                  |                |                 |
| <b>Způsob použití</b>                                    | min. 5°C   | Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený.   |                  |                |                 |
| <b>Metoda měření ČSN</b>                                 | <b>VLASTNOSTI</b>  |  | <b>Tolerance</b> | <b>HODNOTY</b> | <b>Jednotky</b> |
| <b>PARABIT V S35 bobina 50</b>                           |  |  |                  |                |                 |
| EN 1850-1  | <b>FYZIKÁLNÍ</b>   | 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   | <b>MECHANICKÉ</b>  | Max.tahová síla podélná/příčná   | ≥                | 400 /250       | N/50 mm         |
| EN 12311-1   |  | Tažnost podélná/příčná   | ≥                | 2 / 2          | %               |
| EN 12310-1   |  | Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná   | ≥                | 50 / 50        | N               |
| EN 12691   |  | Odolnost proti nárazu metoda A   | ≥                | NPD            | mm              |
| EN 12730   |  | Odolnost proti statickému zatížení metoda A  | ≥                | 5              | kg              |
| EN 1928  | <b>HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ</b>   | Vodotěsnost  | ≥                | 200            | kPa             |
| EN 13111   |  | Propustnost vody   | ≤                | NPD            | ml              |
| EN 1931  |  | Propustnost vodních par μ  | ≥                | NPD (20000)    | μ               |
| EN 1109  | <b>TEPELNÉ</b>   | 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 13501-5   |  | Chování při vnějším požáru /systém   | -                | *)             | -               |
| EN 1296  | <b>TRVANLIVOST</b>   | Max.tahová síla podélná/příčná   | ≥                | 350 /250       | N/50 mm         |
|  |  | Umělé Tažnost podélná/příčná stárnutí  | ≥                | 2 / 2          | %               |
|  |  | Propustnost vody   | ≤                | NPD            | ml              |
|  |  | 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. **Pásky neobsahují nebezpečné látky.**  
\*) I jako součást systémové skladby s požární odolností viz rozšířená aplikace PAVUS

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.