

# ELASTODEK 40 special dekor

## MODIFIKOVANÝ PÁS

|                             |   |    |   |
|-----------------------------|---|----|---|
| <b>Účel použití</b>         | EN 13707:2004+A2:2009<br>Střešní – vrchní vrstva  | 2± | Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střešních.   |
| <b>Popis výrobku</b>        | Povrchová úprava vrchní<br>Nosná vložka pásu<br>Typ krycího asfaltu<br>Povrchová úprava spodní  |    | Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná PP fólie 9 (±1) cm<br>Polyesterová vložka PV – 230 g/m <sup>2</sup><br>Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie |
| <b>Teplota zpracování</b>   | Od -5 °C  |    | Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu  |
| <b>Způsob použití</b>       | Typ S natavitelný plamenem hořáku. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP fólie a příčné alespoň 10 cm. Během aplikace použijte pracovní ochranné pomůcky.  |    |   |
| <b>Doprava a skladování</b> | Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla. |    |   |
| <b>Balení</b>               | role 1 m x 7,5 m  |    | v počtu 20 ks na nevrtné paletě 800 x 1200 mm   |

| Zkušební metoda | Charakteristika   | Tolerance            | Vlastnosti             | Jednotky |     |
|-----------------|---|----------------------|------------------------|----------|-----|
| EN 1850-1       | Zjevné vady   | -                    | Bez vad                | -        |     |
| EN 1848-1       | Šířka x délka pásu  | ≥                    | 1,0 x 7,5              | m        |     |
| EN 1848-1       | Přímost   | ≤                    | 15                     | mm/7,5 m |     |
| EN 1849-1       | Tloušťka  | ± 0,2                | 4,2                    | mm       |     |
| EN 12311-1      | Tahová síla podélná/příčná                                | ± 250                | 900 / 800              | N/50 mm  |     |
| EN 12311-1      | Tažnost podélná/příčná                                    | ± 10                 | 50 / 50                | %        |     |
| EN 12310-1      | Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná | ± 100                | 300 / 400              | N        |     |
| EN 12317-1      | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná                    | -                    | NPD                    | N/50 mm  |     |
| EN 12730        | Odolnost proti statickému zatížení metoda A               | ≥                    | 10                     | kg       |     |
| EN 12691        | Odolnost proti nárazu metoda A                            | ≥                    | 900                    | mm       |     |
| EN 12039        | Přilnavost posypu   | ± 5                  | 20                     | %        |     |
| EN 1928         | Vodotěsnost   | ≥                    | 200                    | kPa      |     |
| EN 1931         | Propustnost vodních par μ                                 | -                    | NPD (20000)            | μ        |     |
| EN 1109         | 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 <sub>ROOF</sub> (t1) | -        |     |
| EN 1107-1       | Rozměrová stálost   | ≤                    | -0,3                   | %        |     |
| EN 1296         | Umělé stárnutí  | Ohebnost / Stékanost | ≤/≥                    | -20 / 90 | °C  |
|                 |   | Vodotěsnost          | ≥                      | 200      | kPa |

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

### Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

\*) Pro sjednocení odstínu přírodní břidlice se při výrobě dobarvuje petrolejově zelenomodrým odstínem, který vlivem působením UV záření vymizí a zůstane po čase šedý – viz vyjádření na stránkách kvk.parabit.com

V **obchodních a záručních 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 atd. Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

Ve Svobodě nad Úpou  
dne 1.1.2019

jménem výrobce

Miroslav Konečný  
člen představenstva



KVK PARABIT, a.s.  
Nádražní 450  
524 24 Svoboda nad Úpou

IČ: 27537749  
DIČ: CZ27537749

Obchodní rejstřík:  
Krajský soud v Hradci Králové,  
oddíl B, vl. č. 2764

Česká spořitelna  
č.ú. 63 88 202/ 0800

Tel.: +420 499 847 511  
E-mail: info@kvkparabit.com  
Web: www.kvkparabit.com