

PARAELAST ANTIFIRE G S40

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------|--|
| Účel použití | EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – vrchní vrstva | <u>2+</u> | Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních i do požárně nebezpečného prostoru B _{ROOF} (t3). |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | | Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná PP fólie 9 (±1) cm Skleněná tkanina G – 200 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie |
| Teplota zpracování | Od -5 °C | | Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu |
| Způsob použití | Typ S natavitelný plamenem hořáku. Pás lze mechanicky kotvit (výjimečně lepit). Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP folie a příčné alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky. | | |
| Doprava a skladování | 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. | | |
| Balení | role 1 m x 7,5 m | | v počtu 20 ks na nevratné 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 | ± 400 | 1400 / 1600 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 5 | 12 / 12 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná | ± 100 | 400 / 300 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | - | NPD | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 5 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 1000 | 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 _{ROOF} (t3) | - | |
| EN 1296 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékovost Vodotěsnost | ≤/≥ ≥ | -20 / 90 200 | °C kPa |

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

Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

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 1.7.2018

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

