

## Použití

**OKENNÍ PÁSKA VNITŘNÍ** je parotěsná, stavebně zapravitelná třívrstvá vlísová fólie s různými samolepicími okraji, která brání průniku vodní páry do přípojovací spáry při montáži oken a dveří. Zabraňuje prostupu vzduchu i větru do stavební konstrukce.

**OKENNÍ PÁSKA VNITŘNÍ** je buď jednostranně, oboustranně nebo protistranně opatřena samolepicím okrajem s velmi silně a trvale lepivým akrylátovým lepidlem nebo butylovým páskem. Samolepicí proužek je určen k jednoduchému nalepování na hranu osazovaného okenního či dveřního rámu.

**OKENNÍ PÁSKA VNITŘNÍ** se osazuje v souladu s pravidly pro tepelnou techniku na exteriérovou stranu rámu výplně otvoru. K napojení fólie na omítku, zdivo a jiné stavební materiály je vhodné i vysoce trvanlivé lepidlo **FORTAX 6600**.

## Technická data

|  |  |
|--|--|
| Nosič                                  | 3-vrstvá vlísová fólie                               |
| Tloušťka                               | 0,3±0,1mm  |
| Plošná hmotnost                        | 140±15g/m <sup>2</sup>                               |
| Typ lepidla                            | Polyakrylát, butylkaučuk                             |
| Ekvivalentní dif.tl.(DIN EN ISO 12572) | cca 50,0m  |
| Pevnost v tahu,podélná*                | 13,0±(10%) N/mm <sup>2</sup>                         |
| Pevnost v tahu, příčná*                | 7,1(±10%) N/mm <sup>2</sup>                          |
| Prodloužení při přetržení,podélná*     | 57%(±10%)  |
| Prodloužení při přetržení,příčná*      | 50% (±10%)   |
| Nepropustnost pro vodu                 | daná   |
| Stavební zapravitelnost                | daná   |
| Šířky pásů                             | 70–150 mm  |
| Délka role (standard)                  | 30 m   |
| Průměr vnitřního jádra                 | 76,5 mm  |
| Barva                                  | růžová   |
| Skladování                             | v suchu při 5 °C až 25 °C<br>chránit před UV zářením |

\*v souladu s příslušnou normou DIN 53571

Další technické údaje o **OKENNÍ PÁSCĚ VNITŘNÍ** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.



## Popis

Nosič tvoří třívrstvá fólie (vlís, paropropustný PE, vlís), která je flexibilní, vodotěsná a parotěsná. Lze omítat a stavebně zapracovat. Je flexibilní, vodotěsná, pevná. Odolává kyselinám, solím a zásadám.

## Jednotky balení

### Délka role 30 m

|                      |    |     |     |
|----------------------|----|-----|-----|
| Šířky pásu v mm      | 70 | 100 | 150 |
| Počet rolí v kartonu | 4  | 3   | 2   |

Vydáno v srpnu 2011.

Certifikováno u DQS  
podle DIN EN 9001:2000  
reg. číslo 56398-QM



Prodejce:

**HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.**

Husovo náměstí 48  
588 13 Polná

tel./fax: +420 567 212 107  
mobil: +420 774 537 463  
e-mail: hasoft@hasoft.cz  
www: www.hasoft.cz

**TECHNICKÝ LIST****OKENNÍ PÁSKA VNITŘNÍ – TL 351, 352, 353 a 354**