



CLASSIC ŠINDELE • Vysoce kvalitní bitumenové šindele na skelné vložce



>>> Superglass (01) černá

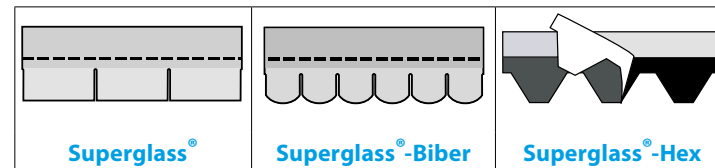




CLASSIC ŠINDELE • Vysoce kvalitní bitumenové šindele na skelné vložce

Vaše výhody:

- Nejvíce osvědčené a používané šindele
- Vysoce kvalitní bitumenové šindele na skelné vložce
- Příznivá cena
- Dlouhodobá barevná stálost



| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Délka (EN 544) | 1000 mm (± 3) | 1000 mm (± 3) | 1000 mm (± 3) |
| Šířka (EN 544) | 336 mm (± 3) | 336 mm (± 3) | 33 mm (± 3) |
| Hmotnost (sklon > 25°) | ± 9,6 kg/m ² | ± 9,2 kg/m ² | ± 7,7 kg/m ² |
| Pokrytí/balení | 3 m ² | 3 m ² | 3 m ² |
| Šindele/balení | 21 | 21 | 22 |
| Balení/paleta | 51 | 51 | 45 |

| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Přilnavost granulátu (EN 12039) | max. 1,2 g | max. 1,2 g | max. 1,2 g |
| Pevnost – podélně* (EN 12311-1) | 900 N/50 mm | 900 N/50 mm | 750 N/50 mm |
| Pevnost – příčně* (EN 12311-1) | 600 N/50 mm | 600 N/50 mm | 500 N/50 mm |
| Podélná tažnost* (EN 12311-1) | 3,50 % | 3,50 % | 3,50 % |
| Příčná tažnost* (EN 12311-1) | 3,50 % | 3,50 % | 3,50 % |
| Tržné zatížení na hřebíku* (EN 12311-1) | 140 N | 140 N | 140 N |

| | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Chování při působení vnějšího požáru | B _{roof} T ₁ | B _{roof} T ₁ | B _{roof} T ₁ |
| Chování při hoření | Class E | Class E | Class E |

* Průměrné naměřené hodnoty



IKO Sales International NV
 Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica
 T +420 733 736 046 • E iko.sindele@iko.com • www.iko.cz

 **IKO**
 The Shingles Expert