

# NADSTANDARDNÍ ŠINDELE • Špičkové bitumenové šindele prvotřídní kvality na skelné vložce



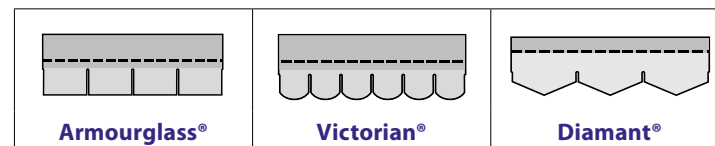
>>> *Diamant® (31) Šedá Břidlice*



# NADSTANDARDNÍ ŠINDELE • Špičkové bitumenové šindele prvotřídní kvality na skelné vložce

## Vaše výhody:

- Špičkové bitumenové šindele prvotřídní kvality na skelné vložce
- Vyšší obsah bitumenu
- Dostupné v mnoha tvarech a barvách
- Značně překračující světové standardy



	Armourglass®	Victorian®	Diamant®
<b>Délka</b> (EN 544)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)
<b>Šířka</b> (EN 544)	336 mm (± 3)	336 mm (± 3)	284 mm (± 3)
<b>Hmotnost</b> (sklon > 25°)	± 10,9 kg/m <sup>2</sup>	± 10,4 kg/m <sup>2</sup>	± 10,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Pokrytí/balení</b>	max. 3 m <sup>2</sup>	max. 3 m <sup>2</sup>	max. 3 m <sup>2</sup>
<b>Šindele/balení</b>	21	21	27
<b>Balení/paleta</b>	48	48	42

<b>Přilnavost granulátu</b> (EN 12039)	max. 1,2 g	max. 1,2 g	max. 1,2 g
<b>Pevnost – podélně*</b> (EN 12311-1)	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm
<b>Pevnost – příčně*</b> (EN 12311-1)	700 N/50 mm	700 N/50 mm	700 N/50 mm
<b>Podélná tažnost*</b> (EN 12311-1)	3,00 %	3,00 %	3,50 %
<b>Příčná tažnost*</b> (EN 12311-1)	3,00 %	3,00 %	3,50 %
<b>Tržné zatížení na hřebíku*</b> (EN 12311-1)	160 N	160 N	160 N

<b>Chování při působení vnějšího požáru</b>	B <sub>roof</sub> T <sub>3</sub>	B <sub>roof</sub> T <sub>1</sub>	B <sub>roof</sub> T <sub>1</sub>
<b>Chování při hoření</b>	Class E	Class E	Class E

\* Průměrné naměřené hodnoty



IKO Česká republika • Člen IKO Group

Pod Pekárnami 157/3 • 190 00 Praha 9 Vysočany • Česká republika  
T +420 283 893 660 • F +420 283 891 782 • E info@iko.cz • [www.iko.cz](http://www.iko.cz)

**IKO**  
The Shingles Expert

Změna údajů vyhrazena.

Prosím informujte se v našem přehledovém letáku nebo na [www.iko.cz](http://www.iko.cz) ohledně barevného provedení výrobků.