

NADSTANDARDNÍ ŠINDELE • Špičkové bitumenové šindele prvotřídní kvality na skelné vložce



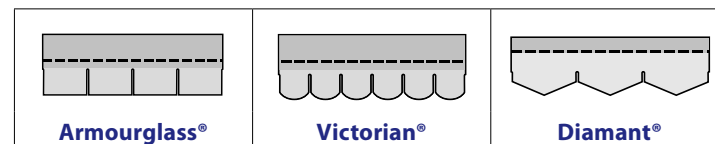
>>> Diamant® (31) Šedá Břidlice



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



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

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

Chování při působení vnějšího požáru	B _{roof} T ₃	B _{roof} T ₁	B _{roof} T ₁
Chování při hoření	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

IKO
The Shingles Expert

Změna údajů vyhrazena.

Prosím informujte se v našem přehledovém letáku nebo na www.iko.cz ohledně barevného provedení výrobků.