



# SHIELD ŠINDELE



Samolepivé šindele

## VAŠE VÝHODY

- Mohou být použity na svislých plochách
- Plně bezpečné proti kapilárnímu vzlínání vody a sněhu
- Výjmečně odolné proti silným větrům
- Dostupné v nejširší nabídce barev
- Více úsporné pro nižší sklony (do 15°)
- Jednoduchá pokládka na střeších s velkým sklonem



	ArmourShield®	BiberShield®	DiamantShield®
Délka (EN 544)	1000 mm (+/- 3)	1000 mm (+/- 3)	1000 mm (+/- 3)
Šířka (EN 544)	318 mm (+/- 3)	336 mm (+/- 3)	284 mm (+/- 3)
Hmotnost (sklon > 25°)	9,2 kg/m <sup>2</sup>	12,1 kg/m <sup>2</sup>	11,2 kg/m <sup>2</sup>
Pokrytí/balení	3 m <sup>2</sup>	2,47 m <sup>2</sup>	2,46 m <sup>2</sup>
Šindele/balení	22	19	22
Balení/paleta	42	48	36
Přilnavost granulátu (EN 12039)	max 1,2 g	max 1,2 g	max 1,2 g
Tržné zatížení – podélné* (EN 12311-1)	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm	1000 N/50 mm
Tržné zatížení – příčné* (EN 12311-1)	700 N/50 mm	700 N/50 mm	700 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 12310-1)	160 N	160 N	160 N
Odolnost proti rychlosti větru (test ve větrném tunelu, sklon 10°)	do 220 km/h		
Požární odolnost	DIN 4102/7 PN-B-02872/1996		DIN 4102/7
	MSZ 14800-11		
	BS 476/3		
	ZP-2/1991		

\* Průměrné naměřené hodnoty.

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