

Šindel UNI STRONG, samolepicí

Asfaltové šindele UNI STRONG s lepicí vrstvou po celé spodní straně jsou určeny pro šikmé střechy se sklonem 12-75°. Instalují se na suchý a rovný podklad vyrobený z prken nebo jiného materiálu umožňujícího upevnění šindelů pomocí hřebíků.

Šindele jsou potaženy oxidovaným asfaltem s minerálním posypem. Výztuž je skelná rohož. Horní vrstva je tvořena barevným granulátem, ze spodní strany je fólie. Ta by měla být před montáží odstraněna.

Instalace asfaltových šindelů by měla být prováděna při teplotě nad 10 °C. Optimální teplota je 15 °C až 25 °C.

Základní technické údaje	Hodnota
Barva*	hnědá, zelená, šedá, červená
Šířka	1000 (± 3) mm
Výška - bobrovka, obdélník - diamant	340 (± 3) mm 310 (± 3) mm
Obsah asfaltu	882 (± 150) g/m ²
Pevnost v tahu N/50 mm: - směr šířky - směr výšky	≥ 450 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm
Odolnost proti roztržení dříkem hřebíku	≥ 100 N
Reakce na oheň	Třída E
Vnější požární odolnost	Broof (t1)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (90 °C)	≤ 2 mm
Přilnavost minerálního posypu	< 2,5 g
Absorpce vody	≤ 2 %
Odolnost proti tvorbě puchýřů	splňuje
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje
Mechanická odolnost po UV záření	
Pevnost v tahu podélně/příčně	≥ 400 N/50 mm/≥ 400 N/50 mm
Odolnost proti roztržení dříkem hřebíku	≥ 100 N
Odolnost po tepelném stárnutí	
Pevnost v tahu podélně/příčně	≥ 400 N/50 mm/≥ 400 N/50 mm
Odolnost proti roztržení dříkem hřebíku	≥ 100 N
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (90 °C)	≤ 2 mm
Přilnavost minerálního posypu	< 2,5 g

* Rozdíly v barevných odstínech jsou přirozenou vlastností tohoto typu střešní krytiny a nejsou důvodem k reklamaci.

Výše uvedené informace jsou všeobecné povahy a vycházejí ze znalostí a zkušeností výrobce s výrobkem. Každý uživatel je povinen se ujistit o vhodnosti použití výrobku pro jeho zamýšlené použití. Tento výrobek může mít různé způsoby použití a může být také použit v různých prostředích a za různých okolností, které nemůžeme ovlivnit. Dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za výsledky (přímé i nepřímé škody) nesprávného použití tohoto výrobku.

Technické změny vyhrazeny.

Vydáno 2024

PK profiles s.r.o.

Truhlářská 1489/29

110 01 Praha 1 - Nové Město

IČO: 05851971

DIČ: CZ05851971