

Okapní a hřebenový prvek

Pro hřeben, nároží a okap

Popis :

Okapové/hřebenové prvky jsou stejně jako asfaltové šindele Isola vyrobeny z kombinace skelné vložky a z asfaltu modifikovaným termoplastickým polymerem. Povrchová úprava je stejná jako u šindelů. Lepicí plochy zajišťují bezpečné slepení. U okapového/hřebenového prvku se musí odstranit fólie na zadní straně. Jako okapový prvek se používá celý plát. Pokud se používá jako hřeben a nároží, lze jej snadno rozdělit na tři kusy, které se pokládají s polovičním přesahem.



Oblast použití :

Okapové/hřebenové prvky mají dvě různá využití, jak naznačuje již jejich název:

Při pokládce u okapu musí spodní okraj okapního prvku (3 spojené kusy, tj. 1 plát) lícovat s hranou okapního plechu.

Při pokládce na hřebeni nebo nároží se plát v perforovaných bodech rozdělí na 3 kusy o velikosti 33 x 33 cm. Jednotlivé kusy se položí s lovičným překrytím na střed hřebene a/nebo nároží.

U obou použití je třeba bezpodmínečně odstranit ochrannou PE fólii na zadní straně.

Skladování :

Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Neskládejte palety na sebe.

Pokládka :

Při instalaci dodržujte platné normy a pokyny v Návodu pro pokládku.

Viz pokyny k instalaci na www.isola.com

Příslušenství pro :

Isola Takshingel Premium
Takshingel Karat Premium

Schválení a záruky



Okapní a hřebenový prvek⁵¹⁰⁰¹⁶

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Množství v balíku	54	-
Tloušťka	3,2	mm
Šířka	333	mm
Materiál	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Barvy	Kristalová černá	-
Spotřeba - hřeben/nároží	6	stk/lm
Spotřeba - okap	3	stk/lm
Výška	318	mm
Nejmenší sklon střechy	15	°
Hmotnost (jednotky)	500	g

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Odolnost proti dešti	-	Pa	240
UV odolnost	-	-	Schváleno
Požární bezpečnost v souladu s EN13501-5	EN 544	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euro požární třída podle EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Pevnost v tahu podélně	EN-544	N/50 mm	1000 ± 200
Pevnost v tahu příčně	EN-544	N/50 mm	6900 ± 200
Odolnost proti roztržení, příčně	EN-544	N	130 ± 20
Odolnost proti mechanickému namáhání	EN 1297	-	Spňuje
Odpovědnost za škodu	EN-544	g	< 1,2
Rozměrová stálost	EN-544	-	± 3
Chování při zvýšených teplotách	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Nasákavost	EN-544	%	< 1
Vodotěsnost / obsah asfaltu	EN-544	g/m ²	1300
Chemikálie škodlivé pro zdraví a životní prostředí	Ingen metode tiljengelig	-	Ingen

