

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.

Schválení a záruky

Pokládka :

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

Viz pokyny k instalaci na www.isola.com

Příslušenství pro :

Takshingel Rett Sort
Takshingel Kuttet Sort
Takshingel Skrå Sort
Takshingel Baros S sort
Takshingel Karat Sort

Okapní a hřebenový prvek

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Chemikálie škodlivé pro zdraví a životní prostředí	-	-	Ingen
Odolnost proti mechanickému namáhání	EN 1297	-	Spňuje
Pevnost v tahu podélně	EN-544	N/50 mm	890 +/- 200
Požární bezpečnost v souladu s EN13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Nasákavost	EN-544	%	<1
Odolnost proti roztržení, příčně	EN-544	N	120 +/- 20
Odpovědnost za škodu	-	g	<1,2
Rozměrová stálost	EN 1107: 1	mm	+/- 3
Chování při zvýšených teplotách	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Třída požární ochrany podle EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Pevnost v tahu příčně	EN-544	N/50 mm	690 +/- 200
Vodotěsnost / obsah asfaltu	EN-544	g/m ²	1300

