

Isola asfaltové šindele Premium

Střešní krytina pro šikmé střechy se sklonem 15°-85°

Popis:

Asfaltové střešní šindele Isola PREMIUM se vyrábějí z asfaltu modifikovaného termoplastickým polymerem a speciální nosné vložky ze skleněných vláken. Spodní část zadní strany šindelů je opatřena vrstvou jemného písku napuštěného silikonem, který odpuzuje vodu. Horní část zadní strany šindelů je opatřena PE fólií, která zabraňuje slepení šindelů v balíku nebo se střešní konstrukcí. Povrch asfaltových šindelů tvoří barvená břidlicová drť. Souvislé lepicí plochy na vrchní straně šindelů zajišťují jejich okamžité a trvalé slepení.



Oblast použití:

Pro šikmé střechy s nosnou konstrukcí se sklonem střechy 15°-85°. Nosná konstrukce musí být uzavřená a musíte ji pokrýt podkladním pásem. Dodržujte pokyny pro pokládku v Návodu na pokládku - Asfaltové šindele Isola.

Skladování:

Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu záření. Neskládejte jednotlivé palety na sebe.

Pokládka:

Asfaltové šindele Isola se pokládají na bednění, do kterého je možné zatloukat hřebíky. Při sklonu střechy od 15° do 20° se musí vždy použít podkladní pás. PE fólie na zadní straně asfaltových šindelů se neodstraňuje. Při teplotách pod +5 °C doporučujeme lepicí plochy aktivovat zahříváním pomocí horkovzdušné pistole. Aby nedošlo ke vzniku různobarevných ploch, pokládají se na jednu stranu střechy šindele pouze z jedné výroby.

Viz pokyny k instalaci na www.isola.com

Příslušenství:

Takfot/mønepl Premium
Isola Fugemasse 310ml

Schválení a záruky



Isola asfaltové šindele Premium

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka	1000	mm
Materiál	Speciální nosná vložka ze skleněných vláken a modifikovaného asfaltu	-
Barvy	Kristalová černá	-
Nejmenší sklon střechy	15	°
Povrch	Minerální posyp	-
Tloušťka	3,2	mm

Číslo výrobku	Varianta	Konstrukční výška	Hmotnost na m ²	Vrchní povrch	Barvy
501115	Premium Skraa	134 mm	8400 g	0,134 m ²	Kristalová černá
502015	Premium Rett	143 mm	10480 g	0,143 m ²	Černá
504015	Premium Bobrovka	143 mm	10480 g	0,143 m ²	Černá

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Odolnost proti dešti	NT Build 421	Pa	240
UV odolnost	EN 544	-	Schváleno
Rozměrová stálost	EN 1107:1	-	± 3
Klasifikace střech vystavených vnějšímu požáru	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Klasifikace reakce na oheň	CEN/TS 1187-2	-	E
Pevnost v tahu podélně	EN-544	N/50 mm	1000 ± 200
Pevnost v tahu příčně	EN-544	N/50 mm	690 +/- 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
Chování při zvýšených teplotách	EN-544	mm at 90 °C	<2
Nasákavost	EN-544	%	<1
Vodotěsnost / obsah asfaltu	EN-544	g/m ²	1300
Uvolňování nebezpečných látek	Žádná metoda není k dispozici	-	Žádné

