

Powertekk Exclusive Vysoký lesk

Ocelová střešní taška odolná proti všem vlivům počasí s hladkým povrchem pro šikmé střechy od sklonu 8°

Popis :

Isola Powertekk Exclusive je vyroben z oceli válcované za studena s žárovým pozinkem 275 g/m². Na spodní straně je nanášena polyesterová vrstva a vrchní strana je opatřena základovou epoxidovou vrstvou a práškovou barvou na povrchu. Tloušťka oceli v kombinaci se speciálním profilem významně přispívá k pevnosti a tvarové stabilitě.



Oblast použití :

Ocelová střešní krytina pro šikmé střechy se sklonem střechy 8°-90 °. Powertekk Exclusive je vhodný jak pro renovaci, tak i pro novou výstavbu.

Skladování :

Střešní tašky jsou naskládány na sebe na paletě a obaleny smřťovací fólií. V případě dlouhodobého skladování (déle než 2 týdny) skladujte pouze v uzavřených, suchých a větraných prostorách. Zákaz stohování palet.

Schválení a záruky



Pokládka :

Malý formát, nízká hmotnost a kompletní řada doplňků umožňují rychlou pokládku Powertekk Exclusive na střeše. Střešní tašky pokládejte vždy od hřebene k okapu a měly by být pokládány střídavě, aby svíslé spoje nebyly v jedné řadě. Každá ocelová střešní taška se připevňuje speciálními šrouby nebo šroubovacími hřebíky a nedoporučujeme nastřelovací pistoli, pokud je pracovní teplota nižší než 5° C. Potřebné řezy lze provést pomocí ručních nebo pákových nůžek nebo vhodnými elektrickými nástroji.

Viz pokyny k instalaci na www.isola.com

Příslušenství :

Avstandsmåler Exclusive 371mm



Powertekk Exclusive Vysoký lesk

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	88 ± 4	mm
Porytá plocha	1110 x 371	mm
Šířka	418 ± 2	mm
Délka	1198 ± 3	mm
Hmotnost (jednotky)	2230	g
Jednotka na m2	2.44	stk
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Nejmenší sklon střechy	10	°
Povrch	Vysoký lesk	-
Tloušťka	0,50	mm

Číslo výrobku	Barvy	Typ
750013	Černá	Standardní
750014	Antracitová	Standardní
750027	Vínová červená	Standardní
750113	Černá	Tichý
750114	Antracitová	Tichý
750127	Vínová červená	Tichý

Vlastnosti	Metoda	Hodnota	Jednotka
Klasifikace reakce na oheň	-		E -
Klasifikace střech vystavených vnějšímu požáru	-	Broof (t2), Broof (t3)	-
Vodotěsnost	-	Splňuje	-
Mechanická únosnost	-	Ocel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm	mm
Uvolňování nebezpečných látek	-	Žádné	-
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	-	1,2 kN při max. 371 mm rozteči latí	-
Trvanlivost	-	Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR 100 +/- 30 µm	-

