

Powertekk Exclusive lesk

Ocelová střešní taška s hladkým povrchem

Popis:

Isola Powertekk Exclusive je vyroben z oceli válcované za studena s žárovým pozinkem 275 g/m². Na spodní straně je nanесena 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 smřšťovací fólií. V případě dlouhodobého skladování (déle než 2 týdny) skladujte pouze v uzavřených, suchých a větraných prostorech.

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 svislé 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

Schválení a záruky



Powertekk Exclusive lesk

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	88 ± 4	mm
Poytá plocha	1110 x 371	mm
Šířka	418 ± 2	mm
Délka	1198 ± 3	mm
Hmotnost (jednotky)	2230	g
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Jednotka na m2	2.44	stk
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	Jednotka	Hodnota
Zatížení sněhem	-	kN/m ²	21
Rozměrová stálost	EN 14782	-	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ mm
Klasifikace střech vystavených vnějšímu požáru	EN 13501-5	-	Broof (t2), Broof (t3)
Klasifikace reakce na oheň	EN 13501-1	-	E
Vodotěsnost	EN 14782	-	Splňuje
Mechanická únosnost	EN 14782	mm	Ocel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm
Trvanlivost	EN 14782	-	Ocel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm Strana 1: EP 7 μm Strana 2: EP 7 μm + Polyester 100 +/- 30 μm
Uvolňování nebezpečných látek	Není k dispozici žádná metoda	-	Žádné
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	EN 14782	-	1,2 kN při max. 371 mm rozteči latí

