

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 smršťovací 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 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

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	-

Číslo výrobku	Barva	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), 0,45 mm
Trvanlivost	EN 14782	-	Ocel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,45 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

