

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.

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 :

Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe

Schválení a záruky



Powertekk Exclusive 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
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Jednotka na m ²	2.44	stk
Nejmenší sklon střechy	10	°
Povrch	Vysoký lesk	-

Číslo výrobku	Barvy	Typ
750013	Černá	Standardní
750014	Antracitová	Standardní
750027	Vínová červená	Standardní
750037	Zelená	Standardní
750113	Černá	Tichý
750114	Antracitová	Tichý
750127	Vínová červená	Tichý
750137	Zelená	Tichý

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Zatížení sněhem	-	kN/m ²	21
Požární bezpečnost v souladu s EN13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)
Euro požární třída podle EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Vodotěsnost	EN 14782	-	Splňuje
Mechanická únosnost	EN 14782	mm	Steel DX51D+Zn 275, EN 10346: 2015), 0,45
Rozměrová stálost	EN 14782	-	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ mm
Trvanlivost	EN 14782	-	Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,45 mm Side 1: EP 7 μm Side 2: EP 7 μm + PUR min. 80 μm
Chemikálie škodlivé pro zdraví a životní prostředí	Není k dispozici žádná metoda	-	None
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	EN 14782	-	1,2 kN bei max. 371 mm Lattenabstand

