

Powertekk Plano

Moderní ocelová střešní taška s hladkým povrchem

Popis:

Powertekk Plano je vyroben z oceli válcované za studena s povrchovou úpravou žárovým pozínkem 275 g/m².

Na spodní straně je epoxidová vrstva a vrchní strana je opatřena základovou epoxidovou vrstvou a práškovou barvou na povrchu. Krytina Powertekk Plano má rovný tvar a je dodávána s barevně matným povrchem.



Oblast použití:

Ocelová střešní krytina pro šikmé střechy se sklonem střechy 15°-90°. Krytina Powertekk Plano je vhodná jak pro rekonstrukce, tak i pro nové střechy.

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 prostorách.

Pokládka:

Malý formát, nízká hmotnost a kompletní řada doplňků umožňují rychlou pokládku tašek Powertekk Nordic. Tašky se pokládají vždy od hřebene k okapu a měly by být pokládány střídavě, aby svislé spoje nebyly v jedné řadě. Každá taška je připevněna speciálními šrouby nebo šroubovacími hřebíky. Tašky i doplňky lze řezat pomocí ručních nebo pákových nůžek nebo vhodnými elektrickými nástroji. Lze použít i okružní kotoučové pily a úhlové brusky se speciálním kotoučem pro řezání kovů s otáčkami max. 4 000 otáček/minutu. Při vyšších otáčkách vzniká riziko poškození povrchové antikorozní ochrany. Díky povrchové ochraně plechu s 275 g ZN/m² jsou řezy chráněny proti korozi pomocí tzv. katodové ochrany.

Viz pokyny k instalaci na www.isola.com

Příslušenství:

Avstandsmåler Nordic/Plano
Kabelgjennomføring Plano
Rørgjennomføring mansjett

Schválení a záruky



Powertekk Plano

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	60 ± 4	mm
Poytá plocha	1120 x 369	mm
Šířka	407 ± 4	mm
Délka	1180 ± 4	mm
Hmotnost (jednotky)	2800	g
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Jednotka na m2	2.41	stk
Nejmenší sklon střechy	15	°
Povrch	Matný	-
Tloušťka	1172	mm

Číslo výrobku	Barvy	Typ
760013	Černá	Standardní
760014	Antracitová	Standardní
760113	Černá	Tichý
760114	Antracitová	Tichý

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Typ	-	-	Standardní
Zatížení sněhem	-	kN/m ²	8
Rozměrová stálost	EN 14782	-	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
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 DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,70 mm
Trvanlivost	EN 14782	-	Ocel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,70 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. 369 mm rozteči latí

