

Powertekk Plano

Ocelová střešní taška odolná vůči všem vlivům počasí v moderním, rovném tvaru pro šikmé střechy od sklonu 15°

Popis :

Powertekk Plano je vyroben z oceli válcované za studena s povrchovou úpravou žárovým pozinkem 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. Zákaz stohování palet.

Schválení a záruky



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 Solar Plano
Rørgjennomføring mansjett

Powertekk Plano

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	60 ± 4	mm
Porytá plocha	1123+-369	mm
Šířka	407 ± 4	mm
Délka	1183+-4	mm
Hmotnost (jednotky)	2770	g
Jednotka na m2	2.41	stk
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Nejmenší sklon střechy	15	°
Povrch	Matný	-
Tloušťka	0,7	mm

Číslo výrobku	Barvy	Typ
760008	Granitová metalíza	Standardní
760108	Granitová metalíza	Tichý
760013	Černá	Standardní
760014	Antracitová	Standardní
760113	Černá	Tichý
760114	Antracitová	Tichý

Vlastnosti	Metoda	Hodnota	Jednotka
Klasifikace reakce na oheň	-		E -
Klasifikace střech vystavených vnějšímu požáru	-	Broof (t2), Broof (t3)	-
Vodotěsnost	-	Splňuje	-
Mechanická únosnost	-	Ocel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,70 mm	mm
Uvolňování nebezpečných látek	-	Žádné	-
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	-	1,2 kN při max. 369 mm rozteči latí	-
Trvanlivost	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,7 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR 100 +/- 30 µm	-

