

# 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/m<sup>2</sup>.

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.

## 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/m<sup>2</sup> jsou řezy chráněny proti korozi pomocí tzv. katodové ochrany.

Viz pokyny k instalaci na [www.isola.com](http://www.isola.com)

## Příslušenství :

Kabelgjennomføring Plano  
Rørgjennomføring mansjett



## Powertekk Plano

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	60 ± 4	mm
Porytá plocha	1120 x 371	mm
Šířka	407 ± 4	mm
Délka	1180 ± 4	mm
Hmotnost (jednotky)	2800	g
Materiál	Ocelová taška s povrchem z práškové barvy	-
Jednotka na m <sup>2</sup>	2.41	stk
Nejmenší sklon střechy	15	°
Povrch	Matný	-
Tloušťka	1172	mm

Číslo výrobku	Barvy	Typ
760013	Černá	Standardní
760014	Antracitová	Standardní
760001	Kamenná šedá	Standardní
760113	Černá	Tichý
760114	Antracitová	Tichý
760101	Kamenná šedá	Tichý

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Typ	-	-	Standardní
Zatížení sněhem	-	kN/m <sup>2</sup>	8
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 DX52D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,7
Rozměrová stálost	EN 14782	-	12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Trvanlivost	EN 14782	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,7 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. 369 mm Lattenabstand

