

Powertekk Nordic

Ocelová střešní taška s barvenou kamennou drtí odolná proti všem vlivům počasí pro šikmé střechy od sklonu 8°

Popis:

Powertekk Nordic je vyroben z oceli válcované za studena s povrchovou ochranou žárovým pozinkem 275 g/m². Na spodní straně je epoxidová vrstva a vrchní stranu tvoří epoxidový primer, akrylová barva, barvená kamenná drt' a bezbarvý akrylový lak.



Oblast použití:

Ocelová krytina pro šikmé střechy od sklonu 8°. Krytina Powertekk Nordic 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 prostorech. 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 antikorozi 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



Powertekk Nordic

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	88 ± 4	mm
Porytá plocha	1110 x 369	mm
Šířka	418 ± 3	mm
Délka	1198 ± 3	mm
Hmotnost (jednotky)	2910	g
Jednotka na m2	2,44	stk
Materiál	Ocelová taška s povrchem z barveného drceného kamene	-
Nejmenší sklon střechy	10	°
Povrch	Drsný	-

Číslo výrobku	Barvy
780001	Šedá struktura
780013	Černá
780025	Rustikální
780042	Hnědá

Vlastnosti	Metoda	Hodnota	Jednotka
Klasifikace reakce na oheň	-		E -
Klasifikace střech vystavených vnějšímu požáru	-	Broof (t2), Broof (t3)	-
Vodotěsnost	-	Splňuje	-
Mechanická únosnost	-	Ocel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,45 mm	mm
Uvolňování nebezpečných látek	-	Žádné	-
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	-	1,2 kN při max. 369 mm rozteči latí	-
Trvanlivost	-	Stál DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,45 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + Akrylic paint+mineral granules+ acrylic lacquer	-

