

Powertekk Nordic

Ocelová střešní taška s barvenou kamennou drtí

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.

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 :

Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe



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
Materiál	Ocelová taška s povrchem z barveného drceného kamene	-
Jednotka na m2	2,44	stk
Nejmenší sklon střechy	10	°
Povrch	Drsný	-

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

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-M-B, EN 10346: 2015), 0,45 mm
Rozměrová stálost	EN 14782	-	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Trvanlivost	EN 14782	-	Steel 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 lacque
Chemikálie škodlivé pro zdraví a životní prostředí	Není k dispozici žádná metoda	-	None
Odolnost krytiny proti bodovému zatížení	EN 14782	-	1,2 kN at lath distance max. 369 mm

