

Powertekk Exclusive Matt

Stålplatetak med matt glatt overflate

Beskrivelse :

Powertekk Exclusive Matt takpanner består av kaldvalset stål som er varmgalvanisert med 275 g sink / m². Undersiden er belagt med et polyesterbelegg og oversiden er påført epoxyprimer og pulverlakk. Produktet leveres med matt overflate.



Bruksområde :

Benyttes som lektet takteking for skråtak ned til 10 grader takvinkel. Powertekk Exclusive egner seg godt både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

Takpannene stables på paller og dekkes med en hette av krympeplast

Montering :

Produktets format, lave vekt og komplette tilbehørsprogram gjør at Powertekk Exclusive monteres raskt og effektivt på taket. Takpannene skal alltid monteres fra møne til raft og i forband slik at omlegg fordeles. Hver panne festes med skrue eller spikerskrue og kuttes med blikksaks eller spesialsag med karbid blad. På grunn av fare for avskalling bør det ikke benyttes luftverktøy til å feste pannene ved temperaturer < 5 °C. [Se monteringsstrinn](#)

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe

Godkjenninger og garanti



Powertekk Exclusive Matt

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omligg bredde	88 ± 4	mm
Dekkende mål	1110 x 371	mm
Bredde	418 ± 2	mm
Lengde	1198 ± 3	mm
Vekt (pr enhet)	2230	g
Materiale	Lakkerte stålplater	-
Enhet pr. m ²	2.44	stk
Minste takvinkel	10	°
Overflate	Matt	-

Varenummer	Farge	Type
740013	Sort	Standard
740014	Antrasitt	Standard
740026	Terrakotta	Standard
740042	Brun	Standard
740113	Sort	Silence
740114	Antrasitt	Silence
740126	Terrakotta	Silence
740142	Brun	Silence

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Snølast	-	kN/ m ²	21
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Vanntetthet	EN 14782	-	Godkjent
Mekanisk motstand	EN 14782	mm	Steel DX51D+Zn 275, EN 10346: 2015), 0,45
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 14782:2005	-	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ mm
Bestandighet	EN 14782	-	Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,45 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR min. 80 µm
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Motstand mot slag	EN 14782	-	1,2 kN ved lektaavstand maks. 371 mm

