

Powertekk Exclusive Høyglans

Stålplatetak med høyglanset glatt overflate

Beskrivelse :

Powertekk Exclusive Høyglans 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 blank 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. Langtidslagring (over 2 uker) skal foregå innendørs, tørt og ventilert.

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](#)

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe

Godkjenninger og garanti



Powertekk Exclusive Høyglans

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	Høyglans	-

Varenummer	Farge	Type
750013	Sort	Standard
750014	Antrasitt	Standard
750027	Vinrød	Standard
750037	Grønn	Standard
750113	Sort	Silence
750114	Antrasitt	Silence
750127	Vinrød	Silence
750137	Grønn	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

