

# Powertekk Exclusive Matt

Stålplatetak med glatt overflate

## Beskrivelse :

Powertekk Exclusive Matt takpanner består av kaldvalset stål som er varmgalvanisert med 275 g sink / m<sup>2</sup>. Undersiden er belagt med et polyesterbelegg og oversiden er påført epoxyprimer og pulverlakk. Produktet leveres med matt overflate.



## Bruksområde :

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

## 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.

## Lagring :

Takpannene stables på paller og dekkes med en hette av krympeplast

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Godkjenninger og garanti



# Powertekk Exclusive Matt

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omlegg 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 <sup>2</sup>	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
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	NPD*
Motstand mot slag	EN 14782	-	1,2 kN ved lektaavstand maks. 371 mm
Mekanisk motstand	EN 14782	mm	Steel DX51D+Zn 275, EN 10346: 2015), 0,45
Vanntetthet	EN 14782	-	Godkjent
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)
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
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 14782:2005	mm	12 x 10-6 K -1
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Snølast	-	kN/m <sup>2</sup>	21

