

PTM DuraTæt Kombi (PF/GF 3500)

DATO: 17-11-2023 / VERSION: 23

DuraTæt Kombi anvendes som underste lag i flerlagsdækninger i nydæknings- og renoveringsopgaver, hvor øverste lag svejses på.

Produktet kan fuldsvejses, punktsvejses eller mekanisk fastgøres til underlaget.

Produktet kan rulles ud ved temperaturer ned til 0°C.



Produktnavn:
PTM DuraTæt Kombi (PF/GF 3500)

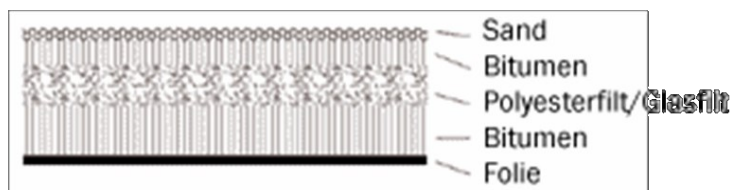
Produktnummer:
1235

PRODUKTBESKRIVELSE

Produktet er en polymermembran med kombiarmering af polyesterfilt og glasfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med oxyd bitumen.

Oversiden er bestrøet med sand, undersiden er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport.

Produktet er forsynes med overlægsmarkering i begge sider af rullen.



DIMENSIONER

De angivne dimensioner er mindste værdier målt i.h.t. EN 1848-1.

Dimension m x m	Klæbekant	Vægt pr. enhed, ca. kg	Antal enheder pr. palle	Vægt pr. palle, ca. kg
1 x 7	Med overlægsmarkering i begge sider	23,8	24	572
1 x 12	Med overlægsmarkering i begge sider	40,8	15	612

KUNDEINFORMATION

Opbevaring

Produktet skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig vedvarende solopvarmning.

Håndtering af restprodukter

Brandbart materiale

PRODUCENT

Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S

Vester Allé 1

6600 Vejen

Tlf: +45 79962100

Fax: +45 79962188

info@phonixtagmaterialer.dk

<https://www.phonixtagmaterialer.dk/>

TEKNISKE DATA

Produktet er CE-mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011

[Se ydeevnedeklaration nr. 5](#)

PRODUKTSTANDARD: EN 13707				
PTM DuraTæt Kombi (PF/GF 3500)				
Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM-krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	Visuel	Ingen		EN 1850-1
Længde	m	≥ 7,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20		EN 1848-1
Vægt	kg/m ²	3,4 ± 0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	2,9 ± 0,1	≥ 2,8	EN 1849-1
Vandtæthed B	kPa	10		EN 1928
Trækstyrke LR	N/50 mm	1000 ± 40	≥ 500	EN 12311-1
Trækstyrke TR	N/50 mm	575 ± 40	≥ 500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR		28 ± 2	≥ 20	EN 12311-1
Brudforlængelse TR		28 ± 2	≥ 20	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR	N	460 ± 20	≥ 250	EN 12310-1
Sømrivestyrke TR	N	550 ± 40	≥ 250	EN 12310-1
Varmestabilitet	°C	90	≥ 70	EN 1110
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 0	≤ 0	EN 1109
Diffusionsmodstand (Z-værdi)	GPa*s*m ² /kg	400		EN 1931