



PF 1500 Teglunderlag

Dato: 2021-11-08 Udgave: 16 Erstatte: 2021-10-25

Teglunderlag anvendes som undertag i forbindelse med tegl, cementtagsten med videre.

Produktet kan oplægges både parallelt med spærene og på tværs og fastgøres med søm/klammer til spær. Opsættes teglunderlaget parallelt med tagfoden, anvendes der Clips til at fastholde de enkelt teglunderlagsbaner til hinanden.

NB: I henhold til BAR Vejledning, skal selvbærende undertag oplægges vandret, [klik her](#)

Produktet har i praksis dokumenteret en levetid på min. 40 år, og kan tåle at være uden beskyttelse af tagsten i byggeperioden, ca. 6 måneder. Produktet er diffusionstæt, og derfor skal undertaget altid opbygges som et ventileret undertag.

Klasse MH i henhold til DUKO



Produktnavne:
PF 1500 Teglunderlag
Produktgruppe:
ProduktNr:
231

PRODUKTBEKRIVELSE

Tagpappen er et teglunderlag med armering af polyesterfilt, der er belagt på over- og undersiden med bitumen.

Over- og undersiden er bestrøget med sand, der forhindrer sammenklæbning under lagring og transport.



Produktet kan rulles ud ved temperaturer ned til -10°C.

Dimension m x m	Klæbekant	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt kg/palle
1,10 x 20		Sort	40	15	A	600

KUNDEINFORMATION


Opbevaring:

Produktet skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig, vedvarende solopvarmning. Stabling i mere end to pallehøjder kan medføre trykkede ender. Det bør derfor undgås.

PRODUCENT / LEVERANDØR

Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S
Vester Allé 1

CE-MÆRKNING

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011
Se vedlagte ydeevnedeklaration **Nr. 16**

Produktstandard DS/EN 13859

PF 1500 Teglugerlag

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥20,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥1,1		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤20		EN 1848-1
Vægt	kg/ m ²	1,8 ± 0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	1,7 ± 0,2	≥1,3	EN 1849-1
Vandtæthed	Klasse	W1	W1	EN 1928 Metode A
Vandtæthed efter ældning	Klasse	W1	W1	EN 13859-1 Annex C
Trækstyrke LR/TR	N/50	790/510 ± 50/10	≥500/500	EN 12311-1 Annex A
Trækstyrke LR/TR efter ældning	N/50	900/550	≥500/500	EN 13859-1 Annex C
Brudforlængelse LR/TR	%	37/40 ± 2/4	≥35/35	EN 12311-1 Annex A
Sømrivestyrke LR/TR	N	185/335 ± 10/20	≥150/150	EN 12310-1 Annex B
Kuldeflexibilitet	°C	-12	≤-10	EN 1109
Dimensionsstabilitet	%	-0,4	≤-0,6	EN 1107-1
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s· m ² /kg	400		EN 1931
