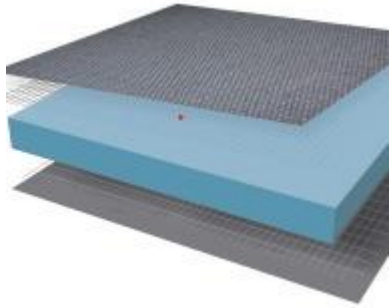


Produkt Datablad

AQUA Pladen



Bygge- og konstruktionspladen, der tillige er en vådrumsplade med Polymer/cement coating på i blå eller creme XPS-kerne til mange former for byggeri.

- AQUA Pladen er formstabil
- AQUA Pladen kan ikke optage fugt eller suge vand.
- AQUA Pladen er meget lav vægt

Anvendelse: Til mange former for opgaver og konstruktioner samt vandtæt vådrumsplade.

Leveringsform: Bredder: 600 + 900 + 1200 mm
 Tykkelser: Fra 4,0 til 100 mm
 Længder: 1250 & 2500 mm

Produkt: XPS-kerne (ekstruderet polystyren) med polymer/cement baseret coating
 I henhold til EN13164: 2012 + A1:2015

Tekniske data:
 (kernemateriale)

Norm

Varmeledningsevne λ_D :	EN 13167	0,031 +/- 0,0006 W/mK
Trykstyrke:	EN 826	>300 kPa
Forskydningsstyrke:	EN 12090	>7 N/mm ²
Trækstyrke:	EN 1607	0,45 N/mm ²
Tæthed:	EN 1602	32 kg/m ³
Langtidstrykspænding (50 år) $\leq 2\%$	EN 1606	0,08 N/mm ²
Vanddiffusions modstand:	DIN EN 12086	100
Brandegenskaber:	EN 13501-1	E

Behandling/-anvendelse:

Maksimal applikationstemperatur: -30°C til +75°C

Ekstruderet polystyren XPS-kerne uden Halogenerede flammehæmmende middel, belagt med vandfast polymermørtel i henhold til EN 196, silikat fyldstoffer, redispergerbart polymerpulver, glasfibernet og portlandcement.

Undgå kontakt med: Oxidationsmidler, aldehyder, organiske opløsningsmidler, Brændstof (væske) mv.

Der tages forbehold for fejl, tekniske ændringer og trykfejl.

Vores anbefalinger, både skriftligt og mundtligt, som vi giver til at hjælpe køber / processoren er baseret på vores erfaring, i henhold til den nuværende viden om videnskab og praksis, og er ikke bindende og har intet juridisk forhold eller yderligere forpligtelser.

NGL Trading ApS I overensstemmelse med 29 CFR 1910.1200 og ANSI standard Z400.1-2010

**Industrivej 20
 DK-3550
 Slangerup**

Producent af AQUA pladen:
 Europæisk producent

