

AIR-Z® OG VAPOZINC®

Strukturmatte og struktureret skillelag fra RHEINZINK

Sikker beskyttelse fra én og samme leverandør

Hvis du vælger et RHEINZINK-tag, har du sikkerhed for høj kvalitet. Konstruktionen med strukturmåtten AIR-Z eller det strukturerede skillelag VAPOZINC sammen med RHEINZINK-tag med fx stående fals udgør den perfekte løsning og yder sikker beskyttelse fra én og samme leverandør.

Erfaring og udvikling

Strukturmåtten blev opfundet af RHEINZINK. Gennem mere end 16 år har vores ingeniører arbejdet på at udvikle en holdbar og pålidelig løsning til beskyttelse af underkonstruktioner mod vand og til lyd-isolering af tage med RHEINZINK beklædning. Dette arbejde har resulteret i vores strukturmåtte. I dag beskytter strukturmåtten millioner af kvadratmeter og sørger for optimal fugtdræning. Med AIR-Z og VAPOZINC kan vi nu tilbyde yderligere to produkter, der er optimalt afstemt efter vores tagsystemer.

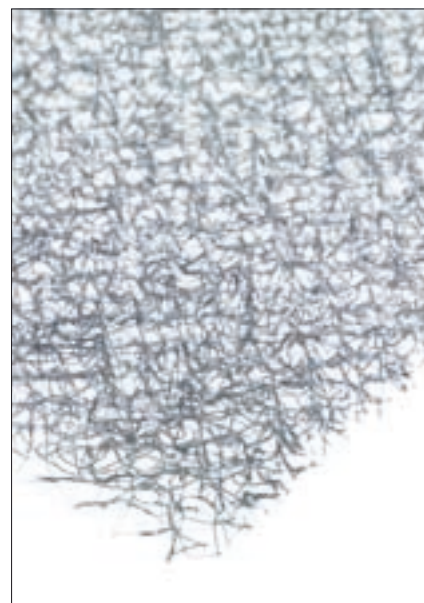
Vi kan også sende dig detaljerede oplysninger med konstruktionseksempler og tilhørende tekniske data for de forskellige anvendelsesområder! Du kan også finde oplysninger på www.rheinzink.dk/produkter

AIR-Z®

Strukturmåtten fra RHEINZINK

Tekniske data:

Rullevægt:	Ca. 16 kg til et areal på 75 m ²
Rullebredde:	1,0 m
Rullelængde:	75 m
Rullediameter:	0,75 m
Vægt:	210 g/m ²
Maksimal trækstyrke:	På langs 1300 N/på tværs 800 N
Holdbarhed over for udtrækning af søm:	På langs 180 N/diagonalt 200 N
Temperaturområde:	-30 °C til +80 °C
Brandkategori i henhold til EN 13501:	E



AIR-Z anbefales anvendt på tagkonstruktioner, hvor zink monteres på tagpap - uanset taghældning. Her anvendes AIR-Z som drænlag mellem zink og tagpap. AIR-Z udligner tolerancer i underkonstruk-

tionen (op til ca. 2 mm) og sømhuller og forbedrer lange baners glideegenskaber. Endnu en positiv egenskab er den forbedrede lyddæmpning i regnvejrr på op til 9 dB (A).

- Til tage med stående fals
- Til anvendelse på tagpap
- Fugtdræning
- Lyddæmpning i regnvejrr
- Opfylder i kombination med tagpap forstærket med glasfilt kravene til "Hårde tagbeklædninger" i henhold til DIN 4102



Fig. 1: Ventileret tagkonstruktion med isolering mellem spærene



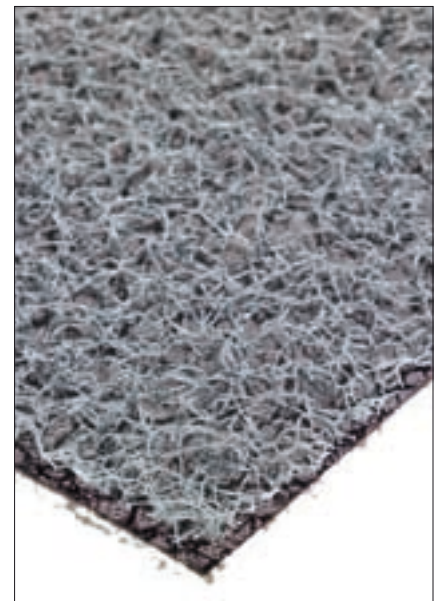
Fig. 2: Ikke-ventileret tagkonstruktion med fuld isolering af spærene

VAPOZINC®

Struktureret skillelag med diffusionsåbent undertag og selvklæbende overlæg

Tekniske data:

Rullevægt:	18 kg til et areal på 42 m ²
Dækbredde:	1,4 m (udgangsbredde 1,5m)
Rullelængde:	30 m
Rullediameter:	0,55 m
Vægt:	Ca. 0,4 kg/m ²
Maksimal trækstyrke:	På langs 5000 N/på tværs 4000 N i henhold til EN 10319 180 N
Holdbarhed over for udtrækning af søm:	På langs 180 N/diagonalt 200 N
Vandtæthed:	> 2 m vandsøjle i henhold til EN 20811
S _d -værdi:	0,02 m i henhold til EN 52615
Vanddampgennemtrængelighed:	5,54 g/m ² .h.mm Hg
Vandtæthed (vandsøjle):	1195 g/m ² /24 h
Temperaturområde:	-10 °C til +80 °C
Smeltepunkt:	163 °C
Brandkategori i henhold til EN 13501:	E



VAPOZINC er et skillelag, som består af et diffusionsåbent undertag med strukturmatte ovenpå. Dermed bortledes fugt mellem underkonstruktionen og tagdækningen. Det kan anvendes på både træforskallinger, storformat-plader og trædefaste isoleringer. Det diffusionsåbne

undertag reducerer indtrængningen af fugt under byggeriet, og materialets struktur tillader samtidig udtørring af taget. VAPOZINC lader konstruktionen ånde og forhindrer vand i at samle sig. Tagmaterialer beskyttes sikkert og varigt mod korrosion og råd.

- Enkel montering
- Diffusionsåbent
- Fugtdræning
- Selvklæbende overlæg
- Opfylder ved taghældninger < 20° kravene til "Hårde tagbeklædninger" i henhold til DIN 4102



RHEINZINK Danmark A/S
Sintrupvej 50
8220 Brabrand
Danmark

Tel.: +45 87 451545
Fax: +45 87 451565

info@rheinzink.dk
www.rheinzink.dk