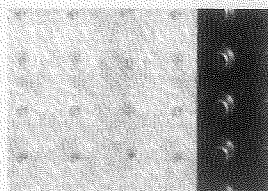
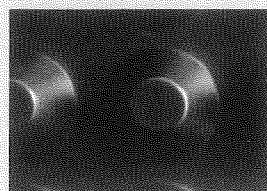


Diagonal 8



Drain 10 Geo



Diagonal 20

BG-grundmursplade/fugtspærre

Komplet serie af plastmembraner med knaster fremstillet af High Density Polyethylen (HDPE). Med varierende knasthøjde og mulighed for påmonteret filtertekstil.

Grundmursplader anvendes primært til løsninger inden for fugtsikring af kældervægge, som fugtspærre under svømmende gulve og som underlag for græstørstage.

Endvidere kan specialprodukter anvendes som vandstandsede membran i relation til støttmure, som påvirkes af vandtryk.

Fordele

- Spærrer effektivt for fugt
- Giver mulighed for god ventilation
- Beskytter mod fugtindtrængning
- Virker elastisk og lydæmpende på gulve

Anvendelse

- Grundmurspladen kan bl.a. anvendes i forbindelse med fugtproblemer ved kældervægge, som vand-, perkolat- eller gasstandsede barrierer, til afvanding af kritiske væg- og dækkonstruktioner samt tagkonstruktioner m.m.

Tekniske data

Materialeegenskaber	Diagonal 8	Drain 10 Geo	Diagonal 20
Polymertype drænkerne	HDPE	HDPE	HDPE
Membrantykkelse	0,6 mm	0,6 mm	1,0 mm
Knasthøjde	8 mm	10 mm	20 mm
Filtertekstil	-	136 g/m ²	-
Porestørrelse filtertekstil 090	-	0,14 mm	-
Polymertype filtertekstil	-	PP	-
Vægt ca.	500 g/m ²	750g/m ²	1000g/m ²
Luftmængde mellem knaster	ca. 5,3 l/m ²	ca. 7,9 l/m ²	ca. 14 l/m ²
Dræningskapacitet ca.	276 l/min/m	288 l/min/m	600 l/min/m
Trykstyrke, korttid	250 kN/m ²	400 kN/m ²	150 kN/m ²
Anvendelsestemperatur	-40 °C - + 80 °C	-40 °C - + 80 °C	-40 °C - + 80 °C

Dimensioner	Diagonal 8	Drain 10 Geo	Diagonal 20
Rullebredde	1,00/1,50/2,00/2,40 m	2,00 m	2,00/2,50 m
Rullelængde	20 m	12,5 m	20 m
Rullevægt ca.	13/19/25/30 kg	20 kg	40/50 kg