

## TEKNISK DATABLAD - GRUNDMURSPLADE

### BESKRIVELSE

Grundmursplader er et specialudviklet drænplade med 8 mm høje knopper, som er specielt anvendelig til kældervægge og andre fugtige strukturer, hvor pladens opgave er at ventilere og beskytte overfladen.

Grundmurspladen er fremstillet af HDPE-plast og bliver ikke påvirket af fugt eller bakterier.



### ANVENDELSE OG MONTERING

Grundmurspladen skal monteres med knopperne mod betonen for at beskytte og ventilere overfladen.

Grundmurspladen er utrolig holdbar og uigennemtrængelig for råd. Pladen er hurtig og let at installere.

Til grundmurspladen findes en topliste på en længde á 2m samt plastsiver og søm.

Toplisten efterlader en pæn kant og fastholder den installerede grundmursplade samtidig med, at den forhindrer indtrængning af fremmede materialer og luftrum mellem grundmurspladen og den underliggende mur.

Toplisten kan også anvendes i forbindelse med HyDra Tex vandtætningsmembraner.



### FORBRUG

Forbruget er ca. 4-5 stk søm og plastsiver pr. m<sup>2</sup>.

### TEKNISKE DATA

Materiale	HDPE
Tykkelse (ca.)	ca. 0,6 mm
Længde	20 m
Bredde	1m x 1,5m x 2m x 2,5m
Farve	Sort
Forsænkeshøjde	ca. 8 mm
Hulrumsvolumen mellem forsænkelsen	ca. 5,3l/m <sup>2</sup>
Dræningskapacitet	ca. 4,6 l/s m ca. 276 l/min. m ca. 16.600 l/h m
Arealvægt	ca. 600 g/m <sup>2</sup>
Kompressionsstyrke	ca. 250 kN/m <sup>2</sup> (25t/m <sup>2</sup> )
Servicetemperaturområde	-40 til + 80 °C

Bemærk: Vi tager forbehold for trykfejl og henviser til at den gældende version af data altid er tilgængelig på [www.haucon.dk](http://www.haucon.dk) eller kan rekvireres ved at kontakte ekspeditionen. Aktuelt revisionsnummer står øverst i venstre hjørne.