


 PRODUKTER

Dræn EPS G80

Drænplade

Anvendelse

Til isolering af kælderydervægge.
Med spor og filt.

Fakta

Lambdavl. (mod jord) 0,046 W/mK
ITT udført af Teknologisk Institut.
Senest revideret 05.07.10 af teknisk chef, Bjørn Møller Laursen.

Dimensioner

[Print side](#)

Dimension mm	Pakker stk.	Pakker m ²	TUN nr.
50 x 600 x 2400	7	10,08	5776866
75 x 600 x 2400	5	7,20	5776867
100 x 600 x 2400	4	5,76	5776868
150 x 600 x 2400	3	4,32	5228105
125 x 600 x 2400	3	4,32	5776870
175 x 600 x 2400	2	2,88	5118863
200 x 600 x 2400	2	2,88	1405081

Tekniske specifikationer

Specifikation	Data
Varmeledningsevne (W/mK) Tør konstruktion λD EN 12939	0,038
Trykstyrke (KN/m ²) EN 826 Korttidslast ved 10% deformation Langtidslast ved 2% deformation over 50 år EN 1606	>80 >27
Forskydningsstyrke (KN)EN 12090	>75
Bøjningsstyrke (KN) EN 12089	125
Kapillarsugning (mm)	0
Diffusionsmodstand Z-værdi Tykkelse 100 mm (GPa·s·Kg/m ²)	20-40
Udvidelseskoefficient (m/m°C)	70 x 10 ⁻⁶
Temperaturanvendelsesområde (°C)	+80 - ÷170
CE-mærket	Ja (EN 13163 annex ZA)
Kantudformning	Skarp
Format (mm)EN 822	600 x 2400
Tykkelse (mm)EN 823	50 - 200
E-modul (KN/m²) 1225	1225
Drænevne l/m² min.	30
Overfladebehandling	Rillet med pålimet Geotextil type D-100
Handelsbetegnelse	ThermiSol drænplade EPS G80

FORSIDE
PRODUKTER
OM THERMISOL
PRESSE
JOBS
MEDARBEJDERE
REFERENCER

RÅDGIVER
ENTREPRENØR
FORHANDLER
PRIVAT