

# BEWI

BEWI EPS  
S150

# Produktdatablad

31.03.2021

## BEWI EPS S150

EPSkan brukes til å isolere huset fra grunn til tak. Platene har lav vekt, stor bæreevne og legges raskt ut EPS har dessuten høy fuktbestandighet og gir god beskyttelse mot kulde, vind, fukt og mugg.

BEWI isolasjonsplate S150 er tilgjengelig i tykkelser 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 120, 150 og 200mm. Andre tykkelser kan fremstilles på forespørsel. Formatet er tilgjengelig i 1200x600 og 2400x1200.

Som tilbehør til BEWI isolasjonsplate ved legging av grunnen finnes grunnelementer og plast spiker med mothaker som du fester i EPSen

### PRODUKTFAKTA

CE-merke nr: F300789-B

Varmekonduktivitet  $\lambda$ D: 0,035 W/mK

Dampgjennomtrengelighet m<sup>2</sup>/s: 0,6 x 10<sup>-6</sup>

Vannabsorpsjon vol.%, senket: < 5

Trykkfasthet (kPa)

Korttidslast 150. Langtidslast\* 50.

\* Ved 3% totaldeformasjon 50år.

### AVFALLBEHANDLING IHT. NS 9431/EMBALLASJE

Avfallstype: Ekspandert og ekstrudert plast

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

NS 9431-kode for avfallsbehandling:1732/0014/6000

EAL-kode: 170604 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 170601 og 170603

Øvrige Opplysninger BEWI er medlem av materialretur.

### HMS REFERANSER

Se HMS- Fakta angående henvisninger til arbeidstilsynets publikasjoner.

### PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Europeisk standard.

EPS-isolasjonsplate er CE-merket, standard nr NS-EN 13163



order@bewi.com  
bewi.com

# BEWI