



BEWi EPS Cellplast

VIT CELLPLAST FÖR ISOLERING

Cellplast kan användas till att isolera ett hus från grund till tak. Skivorna har låg vikt, stark bärförmåga och går snabbt att lägga ut. EPS har även hög fukttålighet och ger ett bra skydd mot kyla, vind, fukt och mögel.

BEWi EPS Cellplast levereras i standardformaten 1200 x 600 mm och 2400 x 1200 mm samt 1185 x 585 och 2385 x 1185 mm för utförande med fals eller not & spont.

Standarddimensioner från 10 mm till 200 mm.

Övriga format och dimensioner kan tillverkas mot förfrågan.

- ▶ GRUNDISOLERING
- ▶ VÄGGISOLERING
- ▶ TAKISOLERING
- ▶ FASADISOLERING
- ▶ MOTGJUTNING

BEWi EPS S60

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F300789-A
Värmekonduktivitet λ D: 0,041 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 60. Långtidslast* 21
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S80

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F300789-B
Värmekonduktivitet λ D: 0,038 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 80. Långtidslast* 28
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S100

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F300789-B
Värmekonduktivitet λ D: 0,037 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 100. Långtidslast* 35
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S120

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F300789-B
Värmekonduktivitet λ D: 0,037 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 120. Långtidslast* 42
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S150

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F300789-B
Värmekonduktivitet λ D: 0,035 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 150. Långtidslast* 53
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S200

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F307906-2
Värmekonduktivitet λ D: 0,034 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 200. Långtidslast* 70
** Vid 3% totaldeformation 50 år*

BEWi EPS S300

PRODUKTFAKTA

CE-märkningsnr: F412319
Värmekonduktivitet λ D: 0,033 W/mK
Ånggenomsläpplighet m^2/s : $0,6 \times 10^{-6}$
Vattenabsorption vol.%, nedsänkt: <5
Tryckhållfasthet (kpa):
Korttidslast 300. Långtidslast* 105
** Vid 3% totaldeformation 50 år*



KONTAKTINFORMATION

BEWi Insulation AB
Braxenvägen 8
0176 - 208 500