

Kerabit

Kerabit Sokkelilevy (Sockelskiva)

Päivitetty 6.3.2026 Tulostettu 30.4.2026

Kerabit Sockelskiva är en svart, strukturerad skiva av HD-polyeten som används som fuktspärr i husgrunden.

Sockelskivorna och kantlisterna ska täckas så snart som möjligt efter monteringen så att de inte skadas under byggtiden.

Tillbehör till Kerabit Sokkelilevy:

- Kerabit Kantlist
- Kerabit Spikplugg för lättklinkerblock
- Kerabit Spikplugg för betong



Teknisk information

| | |
|---|---|
| Tillverkare / Uppdragsgivare | Kerabit Oy, fabriken i Lojo |
| Ursprungsland | Tyskland från våren 2024, Italien från våren 2022, Ryssland fram till februari 2022 |
| Märkning om överensstämmelse med kraven | CE |
| Vattentätning | Klass W1 |
| Tillverkningsmaterial | HDPE, återvunnen |
| Konstruktionens höjd | 8 mm |
| Tryckhållfasthet | 200 kPa |
| Nominell vikt | 380 g/m ² |
| Rullstorlek | 1 x 20 m eller 2 x 20 m |
| Draghållfasthet | >328N/50 mm i längdriktningen, >288N/50 mm i tvärriktningen |
| Färger | svart |
| Förpackningar / pall | 24 rl (1 x 20 m) eller 12 rl (2 x 20 m) |
| Vikt / förpackning | ca. 7,6 kg (1 x 20 m) eller ca. 15,2 kg (2 x 20 m) |
| Vikt / pall | 188 kg |

Ytterligare information

| | | |
|--------------|--|--|
| Brottöjning | | >34,2 % i längdriktningen/>29,6 % i tvärriktningen |
| Rulldiameter | | 30 cm |
| | | |

Kerabit

Montering

Innan Kerabit Sockelskiva monteras ska man fästa Kerabit Fuktspärr-/Radonremsa i anslutningen mellan sockel och sula. Kerabit Sockelskivorna monteras med den knotttiga ytan mot sockeln, fästs på överkanten och avslutas med kantlist.

Kerabit Sockelskivorna ska täckas försiktigt så fort som möjligt efter monteringen så att de inte skadas under byggtiden.

Lagring

Rullarna ska lagras stående och skyddade mot direkt solljus i en temperatur under +45 °C.

Minneslista

- Kerabit Kantlist för förslutning av luftspalt
- Baros Spikplugg 3x60 mm för lättklinkerblock
- Baros Spikplugg 5x45 mm för betong
- Kerabit BIL 20/85-lösning för förbehandling
- Kerabit Fuktspärr-/Radonremsa eller Kerabit Självhäftande Membran i anslutningen mellan sockel och sula