

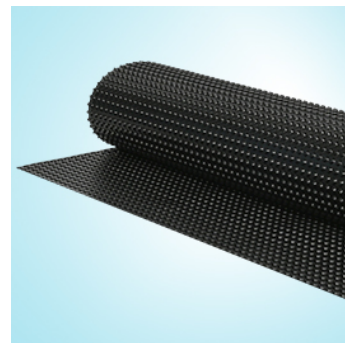
## Baros Sokkelilevy

Päivitetty 7.4.2022 Tulostettu 30.3.2023

Baros Sokkelilevy on kilpailukykyinen, musta, HD-polyetyleenista valmistettu tuote.

Levy on vettä hylkivä, diffuusiotiivis ja kestää normaaliolosuhteissa esiintyvät kemialliset rasitukset. Levyyden on muotoiltu pyöreitä nystyröitä, joiden etäisyys toisistaan on noin 25 mm.

Baros Sokkelilevyä käytetään perustusten kosteudeneristeenä ja asennetaan nystyrät sokkelia vasten. Baros Sokkelilevyt ja reunalistat on peitettävä mahdollisimman pian asentamisen jälkeen, etteivät ne vaurioitu rakentamisen aikana.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Isola AS, Norja
Alkuperämaa	Norja
Vaatimustenmukaisuusmerkintä	CE
Käyttölämpötila	-50 ... +80 °C
Valmistusmateriaali	HDPE
Puristuslujuus	180 kN/m <sup>2</sup>
Nimellispaino	0,43 kg/m <sup>2</sup>
Rullakoko	1 x 20 m ja 2 x 20 m
Pakkauksia / lava	16 rll
Paino / pakkaus	10 kg ja 20 kg

## Lisätiedot

Väri	Musta
Ominaispaksuus	0,45 mm
Puristuslujuus	180 kN/m <sup>2</sup>
Levyn painuminen pitkäaikaisessa puristuksessa	25 % puristuksen ollessa 50 kN/m <sup>2</sup>
Sulamispiste	+125 °C
Vesihöyrynvastus	280 m
Nystyröiden korkeus	6,5 mm
Nystyröiden määrä	1640 kpl/m <sup>2</sup>
Lämpölaajeneminen	0,13 mm/°C
Ilmapalstan tilavuus	4 litraa/m <sup>2</sup>

## Muistilista

- Platon Reunalista ilmapalstan sulkemiseen
- Baros Tulppanaula 60 mm kevytsora-alustaan
- Baros Tulppanaula 45 mm betonialustaan
- Kerabit BIL 20/85 Bitumiliuos pohjustukseen
- Kerabit Pato/Radonkaista tai Platon Itseliimautuva kermi sokkelin ja anturan ylimenokohtaan