

# PRODUKTBLAD



- Varmeisolerende
- Kapillarbrydende
- Nemt at indbygge og tilpasser sig til jord, fundamenter og installationer
- Giver mulighed for trykkudligning for radon

## Anvendelsesområde

Leca® coated anvendes som kapillarbrydende, varmeisolerende og permeabelt lag i terrændæk, kældergulve og industrigulve.

## Produktbeskrivelse

Grundmaterialet i Leca® letklinker er fed plastisk ler, der brændes i roterovne, hvor leret ekspanderer til små »korn«, kaldet Leca® letklinker. Ved brændingen forsvinder alt overskydende organisk materiale.

De små Leca® »korn« består derefter af tusindvis af små luftceller med en hård skal af brændt ler.

### Primære egenskaber

- Densitet: 245 kg / m<sup>3</sup>
- Varmeledningsevne:  $\lambda_{\text{deklareret}} = 0,095 \text{ W/m K}$
- Kapillarbrydende
- Kornstørrelse 10 - 20 mm

## Emballage

### Levering

#### Opsækket på paller

Hver sæk rummer 50 liter. På en palle er der 21 sække svarende til 1,05 m<sup>3</sup>.

#### Varenummer

- Leca® coated i 50 l sække: 5200875769

#### DB-nummer

- Leca® coated i 50 l sække: 2096194

Opsækket på paller. 50 liters poser opsækket med 21 poser pr. palle svarende til 1,05 m<sup>3</sup>

## Udførelse

Udlægning af Leca® coated udføres som beskrevet under „Terrændæk udførelse“.

## EHS

Saint-Gobain Weber A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner.

Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.