



# ISOLERENDE UITVULLINGSLAAG OP BASIS VAN NIEUWE GRIJZE POLYSTEREENKORRELS

- ✔

Uitvulling/nivellering bij nieuwbouw
- ✔

Uitvulling/nivellering van gewelven bij renovatie bouwwerken
- ✔

Uitvulling rondom zwembaden
- ✔

Terrassen en drainering in tuin-en landschapsbouw
- ✔

Ideaal bij vloerverwarming, deze kan hier rechtstreeks op bevestigd worden.
- ✔

Nivellering en isolatielaag waar isolerende en akoestische eigenschappen in combinatie met hoge drukvastigheid belangrijk zijn.

GEWICHT IN NATTE TOESTAND		130	180	200	230
GEWICHT IN DROGE TOESTAND		110KG	150KG	160KG	200KG
DRUKSTERKTE	N/mm <sup>2</sup>	0,27	0,28	0,31	0,35
WARMTEGELEIDINGSCOËFFICIENT	W/m.K	0,045	0,048	0,050	0,055

\* beproefd intern, bij eps-leveranciers en/of bij Europees erkende certificatie instelling WTCB, volgens de huidige normen EN 12667 & EN 1015-10, producenten op basis van cement.



**Wij gebruiken enkel en alleen nieuwe grijze EPS parels** met een zeer lage Lambda-waarde: 0,033W/mk. Isolierend vermogen **tot 20% hoger**, dan bij vloerisolatie met van containerparken gerecycleerde witte EPS-korrels.

**Perfect ronde korrel** in verschillende diameters. U krijgt gratis advies voor beste verhouding EPS-parels en additieven voor uw isolerende chape.