



Droogstorting van cellenbetongranulaat

- bouwmaterialklasse A1 (niet brandbaar)
- $\lambda_R = 0,09$ W/(mK)
- bulkdichtheid: ca. 400 g/l



TOEPASSINGEN

- isolatielaag voor contactgeluid- en warmte-isolatie en egalisatie van de hoogte onder droogvloerelementen, spaanplaten, gietasfalt, cementdekvloer, enz.
- voor vloeropbouw en -sanering bij oude en nieuwe gebouwen
- in woongebouwen met storthoogtes van 10 tot 100 mm

EIGENSCHAPPEN

- hoge korrelhardheid
- geringe samendrukbaarheid
- temperatuurstabiel
- verregaand stofvrij
- siliconenvrij

SAMENSTELLING

- Cellenbetongranulaat

VERWERKING

- Door gemakkelijk verdichten wordt de TS droogstorting in de ideale positie gebracht. Het oppervlak vervolgens aftrekken met evenwichtige kalibers, zodat er een gelijkblijvende isolatielaag zonder voegen ontstaat. TS droogstorting kan vervolgens na iedere verdere opbouw worden afgedekt met droogbouwplaten of folie.
- TS droogstorting is begaanbaar, vooraleer de dekvloer is aangebracht.

LEVERINGSVORM

- 50 l/zak

OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- Verbruik: ca. 10 l per m² bij 1 cm inbouwhoogte

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Granulatie	0,2 – 4,0 mm
Stortgewicht	ca. 0,4 kg/dm ³
Thermische geleidbaarheid λ	ca. 0,09 W/(mK)
Brandklasse	A1 (niet brandbaar) conform DIN EN 13501
Kleur	natuur wit

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.
- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de vermelde waarden en eigenschappen variëren. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.