

THERMOZELL

pro speed

PRODUKTDATENBLATT

Belegereife Top Qualität & Zulassung 100% EPS-Recyclat ldeal für Estrichpumpen & Misch-LKW Robust, belastbar & widerstandsfähig

24 Stunden

Das optimale Ausgangsmaterial für den Profi und die Baustelle. Seit 1995 bauaufsichtlich geprüft und zugelassen.

Vorbehandeltes EPS*-Recycling-Granulat mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartengenehmigung (Z-23.11-266) für Ihr Projekt.

www.thermozell.com



Anwendung 3in1



Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc



Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc



Hinterfüllung

Wände, Decken, Pools, etc

Belegereife

- Ca. 24 Stunden (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)

Aufbauhöhe

- Mindestens 3 cm

Ergiebigkeit

- 1 Sack ergibt ca. 200 Liter fertigen Leichtbeton

Verarbeitungszeit und -temperatur

- Mindestens 15 Minuten bei 20° C.
- Nicht unter 5° C

Geeignete Mischgeräte

- Estrichpumpe
- Misch-LKW



*EPS = expandiertes Polystyrol

Veredeltes Hochleistungsgranulat



Verarbeitung









Das Anmischen unter Zugabe von Zement und Wasser erfolgt an der Baustelle. Durch unterschiedlich hohe Zementzugabe entstehen die Produkttypen pro 600, 400, 250 und 160 speed mit den jeweiligen Eigenschaften.

Technische Daten

- 1 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit W/mK 2 Schüttdichte der trockenen Mischung kg/m³
- 3 Rohdichte des Frischmörtels kg/m³ 4 Trockenrohdichte des gebundenen EPS kg/m³
- **3** Druckfestigkeit kPA **6** Wasserdampfdiffusionswiderstand μ **7** Brandverhalten
- Bindemittelgehalt pro m³

	Thermozell	Thermozell	Thermozell	Thermozell
	pro 600 speed	pro 400 speed	pro 250 speed	pro 160 speed
1	≤ 0,180	≤ 0,120	≤ 0,090	≤ 0,066
2	400 +/- 5 %	275 +/- 5 %	210 +/- 5 %	150 +/- 5 %
3	615 – 700	395 – 445	325 – 375	150 – 200
4	500 +/- 10 %	350 +/- 10 %	250 +/- 10 %	165 +/- 15 %
5	≥ 1.200	≥ 500	≥ 200	≥ 70
6	14	7	7	5
7	A2	A2	E	E
8	375 kg	250 kg	187,5 kg	125 kg

Lagerung

- Der Sack ist trocken zu lagern und vor Sonne und Hitze zu schützen
- Maximale Lagerzeit: 1 Jahr

Verpackungseinheiten

- 1 Sack = 200 Liter
- 1 Palette = 12 Säcke (2,4 m³)

Sonstige Hinweise

- Keine Verdichtung notwendig
- Bei der Planung und dem Einbau sind die Normen und Richtlinien des jeweiligen Landes zu beachten

www.thermozell.com

Veredeltes Hochleistungsgranulat