

AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

Thermozell

pro

Vorbehandeltes
EPS-Recycling-**Granulat**

Vorteile:

Top Qualität und Zulassung, 100 % EPS-Recyclat,
ideal für Estrichpumpen und Misch-LKW,
robust, belastbar und widerstandsfähig

Anwendung 3 in 1:



Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc.



Hinterfüllung

Wände, Decken,
Pools, etc.



Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge,
Fußbodenheizungen, etc.



| Technische Daten* | pro 400 | pro 250 | pro 160 |
|--|---------|----------|---------|
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken, 90/90 [W/mK] | 0,104 | 0,079 | 0,059 |
| Trockenrohdichte des gebundenen EPS [kg/m ³] | ca. 390 | ca. 300 | ca. 210 |
| Druckfestigkeit [kPa] | 360 | 200 | 120 |
| Brandverhalten | A2 | E | E |
| Bindemittelgehalt pro m ³ | 250 kg | 187,5 kg | 125 kg |

*Weitere Informationen auf www.thermozell.com

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

| | pro 400 | pro 250 | pro 160 |
|--|---|---------|---------|
| Sackinhalt | 200 Liter | | |
| Säcke pro Palette | 12 Stk. (2,4 m ³) | | |
| Aufbauhöhe | mind. 3 cm | | |
| Ergiebigkeit | 1 Sack ergibt ca. 200 Liter fertigen Leichtbeton | | |
| Belegreife | ca. 10 Tage (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima) | | |
| Verarbeitungszeit und -temperatur | mind. 25 Minuten bei 20 °C, nicht unter 5 | | |
| Geeignete Mischgeräte | Estrichpumpe, Misch-LKW | | |

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³