Thermobound® Sackware 200 lt pump

Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

Schnell -nach 24 h* belegereif



Einzigartig

- Nicht brennbar A2
- Handelsüblicher Zement verarbeitbar
- Zulassung: ETA-20/0173-2020
- 10 % verbesserte Wärmedämmung

Optimale Lagerung

Palettierte Ware Keine Leerpaletten



Besonders

Zulassung: ETA-20/0173

- Euroklasse E im Anlieferzustand
- Optimal für Estrichpumpe
- Für Fahrmischer und Misch-Lkw

Thermobound-Sackware ist ein veredeltes EPS-Granulat und dient zur Herstellung von **Thermobound**-Leichtbeton

^{*} bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchte





Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

Anwendungen

Ausgleich und Dämmung:

für Installationen für Unebenheiten für Gewölbe, Gefälle für Holzbalkendecken

- Unterbau f
 ür Estriche aller Art-Einbaust
 ärke min. 30 mm
- Schwimmbadhinterfüllung
- Terrassenunterbau
- Sonderanwendungen

Verpackung

1 Sack = 200 lt = 0.2 m^3 1 Bund = 10 Sack = 2.0 m^3 1 Jumbo-Zug = 24 Doppelbund = 96 m^3





Unser Top-Produkt TB 160

Mischverhältnis für TB-Leichtbeton

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400
TB-Sackware 200 l	1 Sack	1 Sack	1 Sack
Zement 25 kg	1 Sack	1,5 Sack	2 Sack
Wasser	10-12 lt	12-15 lt	15-20 lt

Technische Daten für TB-Leichtbeton

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400
Trockenrohdichte	153 - 187 kg/m³	243 - 297 kg/m³	351 - 429 kg/m³
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa	200 kPa	500 kPa
Fraktilwert der Wärmeleitfähigkeit bei 10% bei trockenen Bedingungen (λ10, dry, 90/90)	0,056 W/mK	0,078 W/mK	0,101 W/mK
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C/50% relative Feuchte (λ23,50)	0,056 W/mK	0,080 W/mK	0,104 W/mK
Dampfdiffusion	μ=2	μ=3	μ=5
Brandverhalten		nicht brennbar A2	

EPS Leichtbeton®

10.-Oktober-Straße 12, 9560 Feldkirchen, Österreich

T: +43 4276 615 16

E: office@eps-leichtbeton.com

www.thermobound.com

TB-Technik-Hotline: +43 676 404 86 49















