

Thermo-Fit®

Bau-**e**uoperl® Typ K1

mittelschwerer,
 mineralischer **Schüttdämmstoff** und Höhenausgleich
 für **alle Estrich-Unterbauten**

- ✓ unbrennbar **A1**
- ✓ ohne Plattenverschnitt
- ✓ Rohre, Leitungen - **kein Problem**
- ✓ **dauerhaft, ungeziefericher**

körniges Naturprodukt:
 frei von Fasern - ohne Zusätze

**schnell &
 rationell**



3 ✓ hohe Traglast
 ✓ Trittschall-Dämmung
 ✓ Höhen-Ausgleich } = **1** **Produkt & Arbeitsgang**

Technische Angaben von **Thermo-Fit®**

Produktart: Bau-**e**uoperl® Typ K1: mittelschwer & tragfähig

Einsatzgebiet: tragende Schüttung für alle Estrich-Unterbauten

Schüttgewicht: ca 600 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,11$ W/mK

Ergiebigkeit: 1 Sack ca. 4 cm fertige Schüttung auf 1m²

Brandklasse:

anorganisch:

Ph-neutral:

Entsorgung:

Lieferform:

A1, unbrennbar
 unverrottbar, ungeziefericher
 chemisch- und korrosionsneutral
 Naturprodukt-keine Einschränkung
 PE-Sack à 40 l

Thermo-Fit® benötigt bis zu 6 cm Schütthöhe keine zusätzliche Verdichtung.