

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, ungeziefersicher**

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, ungeziefersicher
chemisch- und korrosions**neutral**
Naturprodukt-keine Einschränkung
PE-Sack à 40 l

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