

# GUßASPHALT-BEREICH

## Titacord Dämmunterlage

ca. 4 mm dicke profilierte Pappe mit vollen gegossenen Rippen.

### 1. Anwendung

Ergänzende Schall- und Wärmedämmschicht für:  
Mineralfaserstoffe  
Schüttungen  
Biologische Dämmstoffe wie: Kork - Kokos u. Ähnliches

### 2. Technische Informationen

Wärmedurchlaßwiderstand	1/Λ 0,10 m <sup>2</sup> K/W
Druckfestigkeit / Flachstauchdruck	20 t/m <sup>2</sup>
Verbesserungsmaß	ca. 19 dB    DIN 4109
Dicke	ca. 4 mm
Lieferform	Rolle 75 m <sup>2</sup> / 105/120 cm breit
Verpackung	Kunststoff-Sack
Gewicht per Rolle	ca. 24 kg

### 3. Verlegehinweis

Die ca. 4 mm starke Dämmunterlage wird auf der besenreinen Rohdecke, mit den Rippen nach unten ausgerollt, mind. ca. 5 - 8 cm überlappt. Die dadurch zusätzlich geschaffenen Luftpolster erhöhen den Schall- und Wärmeschutz.

Bei Ausgleichsschüttungen wird die Dämmunterlage auf der Schüttung verlegt.

Bei niedrigen Konstruktionshöhen kann die Dämmunterlage 2-fach kreuzweise verlegt werden.