

# GUBASPHALT-BEREICH

## Titacord Rippenpappe N

Rippenpappe N - normgerechte Abdeckung im Sinne der DIN 18560, für Dämmstoffe nach DIN 18165.

Abdeckung unter Gußasphalt. Abdeckung von losen Dämmstoffen wie Perlite, Kork, Tongranulat und Ähnliches.

Ca. 2,5 mm dicke profilierte Pappe mit vollen gegossenen Rippen, beklebt mit Natronpapier.

### 1. Anwendung

Abdeckpappe für Schall- und Wärmeisolierungen  
Mineralfaserstoffe  
Schüttungen  
Biologische Dämmstoffe wie: Kork - Kokos u. Ähnliches

### 2. Technische Informationen

Wärmedurchlaßwiderstand	1/Λ 0,06 m <sup>2</sup> K/W
Druckfestigkeit / Flachstauchdruck	20 t/m <sup>2</sup>
Verbesserungsmaß	ca. 12 dB    DIN 4109
Dicke	ca. 2,5 mm
Lieferform	Rolle 100 m <sup>2</sup> / 105/120 cm breit
Verpackung	unverpackt - verklebt
Gewicht per Rolle	ca. 25 kg

### 3. Verlegehinweis

Die 105 bzw. 120 cm breite Bahn wird auf der Dämmschicht ausgerollt und ca. 5 - 8 cm überlappt. Die dadurch geschaffenen Luftpolster erhöhen den Schall- und Wärmeschutz.

Die vollen gegossenen Rippen geben der Schüttung den notwendigen Halt. Die Verlegung der Bahn erfolgt von der Tür aus, wodurch ausschließlich die durch die Rippenpappe geschützte Dämmschicht begangen werden kann.