

TPT 03 R – Trittschalldämmrolle

Produktvorteile:

- Effektive Trittschalldämmung aus hochwertiger Glaswolle – reduziert Geh- und Raumschall zuverlässig.
- Ideal für schwimmende Unterlagsböden im Neubau oder bei Renovationen.
- Robuste PE-Kaschierung schützt vor Feuchtigkeit und erleichtert die Verlegung.
- Rollenformat für schnelle Abdeckung grosser Flächen, weniger Stösse und weniger Verschnitt.
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Wärmedämmstoffen.



Schnelle und einfache Verlegung:

- Direkt auf dem Untergrund abgerollt und schnelle Verlegung ohne zusätzliche Befestigung.
- PE-Kaschierung mit integriertem Ankergewebe für Rohr-Fixierungen.

Technische Daten:

- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- **Nutzlasten:** bis 5 kN/m^2
- **Zusammendrückbarkeit:** $\leq 3 \text{ mm}$
- **Umweltfreundlich:** Bis zu 70 % weniger energieintensiv dank ECOSE® Technology.

Verfügbare Grössen & Artikelnummern:

Artikel-Nr. Palette	Artikel-Nr. Rolle	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² / Rolle	Pakete / Rolle	m ² / Palette	CHF / m ² exkl. MwSt.
882693	882695	20	1250	6000	7,50	18	135,00	18.20
883351	883352	30	1250	4200	5,25	18	94,50	25.10



Die mit ECOSE® Technology hergestellten Produkte aus Mineralwolle von Knauf Insulation beinhalten ein formaldehydfreies Bindemittel, das bis zu 70 % weniger energieintensiv als herkömmliche Bindemittel ist und anstelle von mineralöl-basierten Chemikalien auf erneuerbaren Rohstoffen basiert. Diese Technologie wurde für Produkte von Knauf Insulation aus Mineral- oder Glaswolle entwickelt, um die Umweltbelastung zu verringern, ohne dabei an thermischer, schalldämmender oder feuerresistenter Leistung einzubüssen. Die mit ECOSE® Technology hergestellten Dämmstoffe enthalten weder künstliche Farbstoffe noch Färb- oder Bleichmittel.

Die Angaben im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrung zum heutigen Zeitpunkt. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Beschreibung der Produktanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.

