

# TPT 03 R - Rotolo isolante per rumori di calpestio

## Vantaggi del prodotto:

- Isolamento per rumori di calpestio efficace in lana di vetro di alta qualità - riduce in modo affidabile il rumore di calpestio e il rumore ambientale.
- Ideale per sottofondi flottanti in nuove costruzioni o durante le ristrutturazioni.
- Robusto rivestimento in PE protegge dall'umidità e facilita la posa.
- Formato a rotolo per una rapida copertura di grandi superfici, meno giunzioni e meno scarti.
- Ampie possibilità di combinazione con altri isolanti termici.



with **ECOSE**  
TECHNOLOGY

## Posa rapida e semplice:

- Srotolato direttamente sul sottofondo e posa rapida senza fissaggi aggiuntivi.
- Rivestimento in PE con rete di ancoraggio integrata per il fissaggio dei tubi.

## Dati tecnici:

- **Conducibilità termica:**  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- **Carichi utili:** fino a  $5 \text{ kN/m}^2$
- **Compressibilità:**  $\leq 3 \text{ mm}$
- **Ecologico:** Fino al 70% in meno di consumo energetico grazie alla ECOSE® Technology.

## Dimensioni e numeri di articolo disponibili:

Art. n. Pallet	Art. n. Rotolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	m <sup>2</sup> / Rototolo	Pacchetti / Rotoli	m <sup>2</sup> / palett	CHF / m <sup>2</sup> IVA esclusa
882693	882695	20	1250	6000	7,50	18	135,00	18.20
883351	883352	30	1250	4200	5,25	18	94,50	25.10



I prodotti in lana minerale di Knauf Insulation realizzati con ECOSE® Technology contengono un legante privo di formaldeide, con un'intensità energetica inferiore fino al 70 % rispetto ai comuni leganti e composto da materie prime rinnovabili anziché sostanze chimiche basate sugli oli minerali. Questa tecnologia è stata sviluppata per i prodotti di Knauf Insulation in lana minerale e di vetro per ridurre l'inquinamento ambientale senza riduzioni delle prestazioni termiche, fonoisolanti o antincendio. Gli isolanti prodotti con ECOSE® Technology non contengono coloranti o candeggianti artificiali.

Le indicazioni nella presente scheda tecnica rispecchiano lo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Lo stato delle conoscenze e delle esperienze è in costante sviluppo. Vi preghiamo di accertarvi di utilizzare sempre l'edizione più recente di questa informativa. La descrizione dell'applicazione del prodotto potrebbe non tenere conto di condizioni e rapporti particolari dei singoli casi specifici. Vi invitiamo pertanto a verificare l'adeguatezza dei nostri prodotti nei casi applicativi concreti.

