

# WAKOL TS 160 Membrana anticalpestio- termoisolante

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Tappetino in propilene espanso con rivestimento in alluminio su un lato per migliorare l'insonorizzazione. Il WAKOL TS 160 Membrana anticalpestio-termoisolante è dotato di rientranze per accogliere la WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida ed è adatto per la posa di parquet a barre e tavole in legno massello fino a larghezza max. 18 cm secondo norma DIN EN 13226 e parquet multistrato a partire dalla lunghezza 90 cm secondo norma DIN EN 13489 in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- 1) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 2) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 3) Applicabile su massetti riscaldati
- 4) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Materiale:	Polipropilene, rivestito in alluminio
Forma di fornitura:	Rullo
Dimensioni:	1,25 m lungo, 12,0 m largo, ca. 3,0 mm spesso
Peso superficiale:	ca. 100 g/m <sup>2</sup>
Insonorizzazione: (secondo norma EN ISO 140-8)	fino a 17 dB in collegamento con parquet finito 10 mm
Coibenza termica R: (secondo norma EN 12 667)	0,09 m <sup>2</sup> K/W
Indicazioni per lo stoccaggio:	I rotoli devono essere stoccati in piedi
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

## Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Tattare i piani di posa con forti difetti di planarità con opportune masse livellanti Wakol. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

## Istruzioni d'uso

Posare il tappetino insonorizzante acclimatato sciolto, con il lato metallico rivolto verso l'alto. Gli intagli devono essere disposti trasversali (sfalsati a 90°) rispetto alla direzione di posa del parquet.

Riempire gli intagli con WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, a tale scopo usare lo speciale ugello triangolare. Applicare l'ugello trasversalmente e riempire soltanto tante fessure quante possono essere ricoperte con parquet durante il tempo aperto della colla.

In caso di posa di elementi multistrato senza sistema di bloccaggio, a partire da una lunghezza di 200 cm si deve eseguire sulla testata un incollaggio ad H con WAKOL D 6085 Colla per legno.

Applicare gli elementi di parquet e spingerli contro le strisce di colla, accertare che la bagnatura sia sufficiente. Si deve rispettare la scheda tecnica della colla.

## Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto la temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di +20 °C e ad una umidità relativa del 50 %.

In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo tutti i materiali di posa in un ambiente riscaldato.

In caso di impiego di vernici, si deve verificare la loro idoneità alle colle per parquet elastiche.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito [www.wakol.com](http://www.wakol.com)  
Questa scheda tecnica redatta in data 02.11.2021, sostituisce ogni precedente versione.