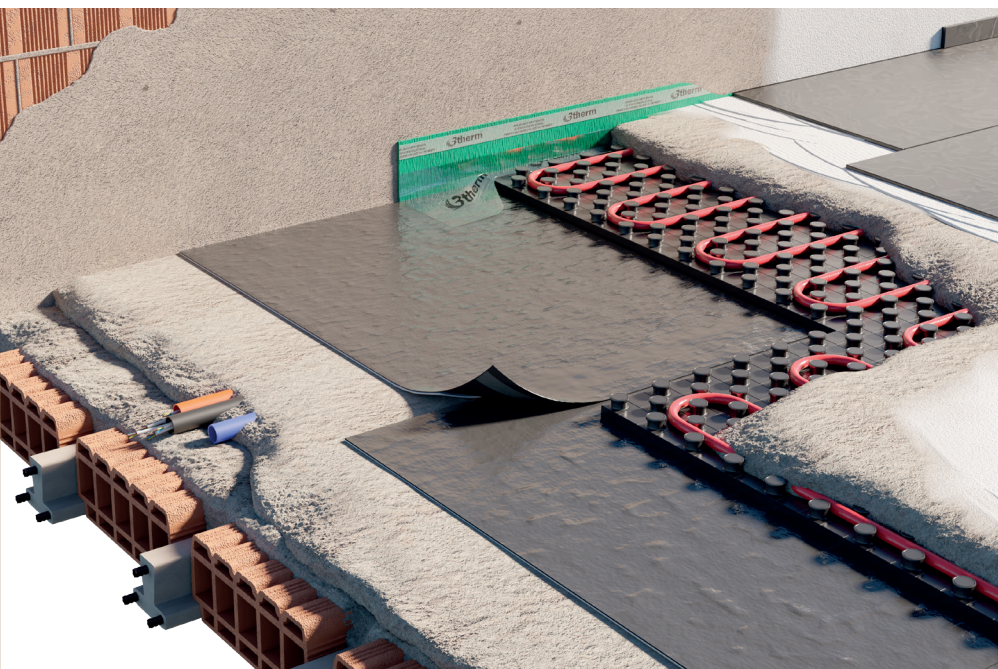


# SONORA PRO

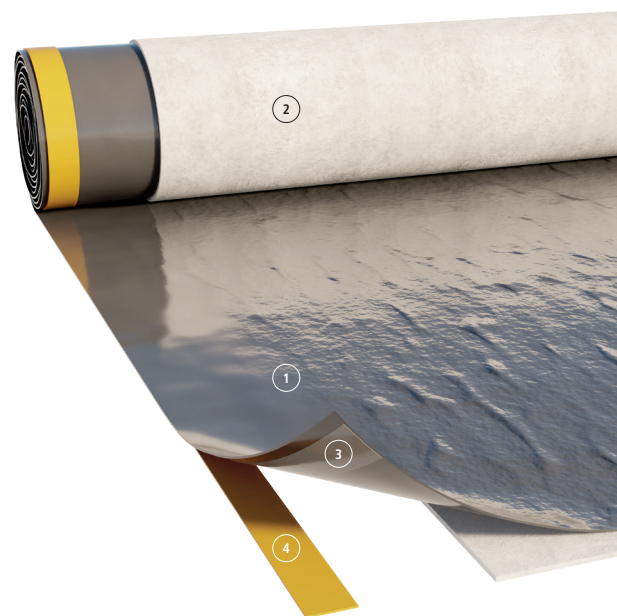
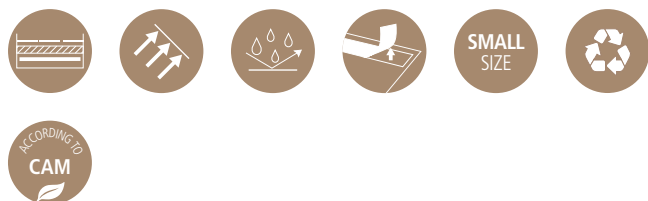


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Trittschalldämmmatte der neuesten Generation

- Wärme reflektierende Dampfsperre, für den Einsatz unter Heizestrichen
- Robust und praktisch: kein Absetzen, geringe Maße und einfaches Schneiden
- Hervorragende akustische Leistung im verbauten Zustand
- Recyceltes Material und wieder recyclebar

## Eigenschaften:



## Zusammensetzung:

- Reflektierende aluminisierte Dampfsperre PE-Folie ①
- Koaguliertes Polyester-Kunstfaser Vliesstoff ②
- Selbstklebender Überlappungsstreifen ③
- Liner ④

## Technisches Datenblatt

Erwartete Trittschalldämmung		$\Delta L_{n,w} = 38 \text{ dB}$
Trittschalldämmung		$\Delta L_{n,w} = 36 \text{ dB}$
Scheinbare dynamische Steifigkeit		$s'_{\text{e}} = 21 \text{ MN/m}^3$
Dynamische Steifigkeit		$s' = 37 \text{ MN/m}^3$
Optimale Systemlastbedingungen		$120 \text{ kg/m}^2$
Komprimierbarkeitsklasse		CP1
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0,055 \text{ W/mK}$
Sd-Wert		40 m
Flächengewicht		$1 \text{ kg/m}^2$

## Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
40000001	6,5	1	10	200