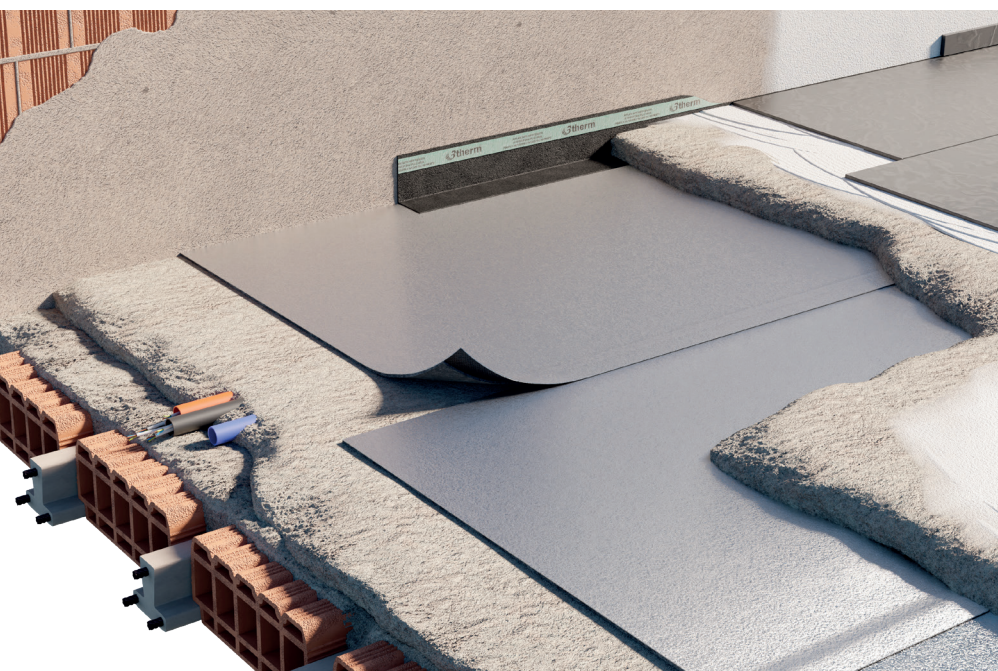


SONORA BIT

05

R1

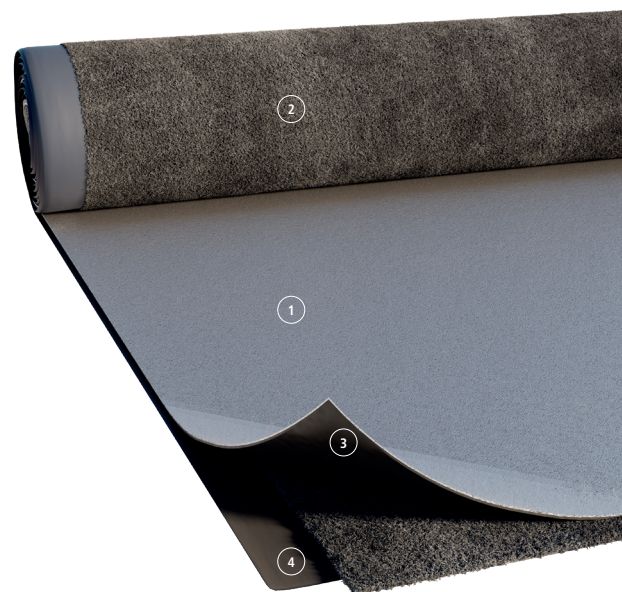


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Schwer und widerstandsfähig

- Wasserdichte Dampfsperre
- Reflektierend, geeignet für die Verlegung unter Fußbodenheizungen
- Schalldämmung gegen Luftschall: ideal für leichte Holz- oder Elementdecken
- Große Tritt- und Reißfestigkeit

Eigenschaften:



Zusammensetzung:

- Wärmereflektierende Polymerbitumenbahn ①
- Spezielles Nadelvlies aus PES-Fasern ②
- Selbstklebender Überlappungsstreifen ③
- Liner ④

Technisches Datenblatt

Schalldämmung		Rw= 20 dB
Erwartete Trittschalldämmung		$\Delta L_{n,w}$= 31 dB
Trittschalldämmung		$\Delta L_{n,w}$= 28 dB
Scheinbare dynamische Steifigkeit		s'_{ci}= 10 MN/m³
Dynamische Steifheit		s'= 24 MN/m³
Optimale Systemlastbedingungen		120 kg/m²
Komprimierbarkeitsklasse		CP2
Wärmeleitfähigkeit		λ= 0,039 W/mK
Sd-Wert		15 m
Flächengewicht		1,9 kg/m²

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
40000012	7,5	1,05	10	263