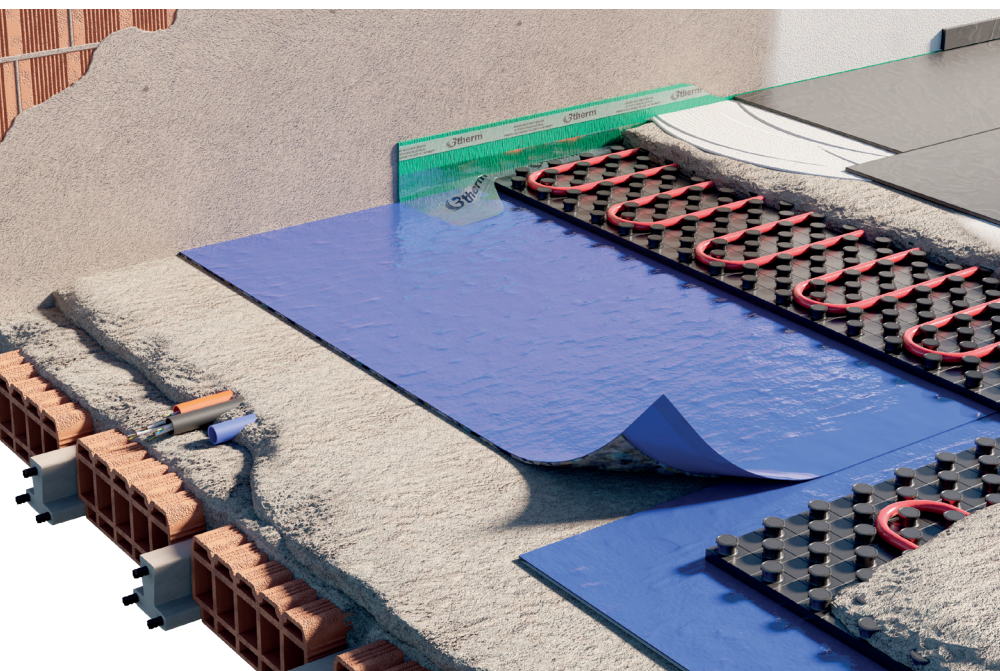


SONORA MATT 3000

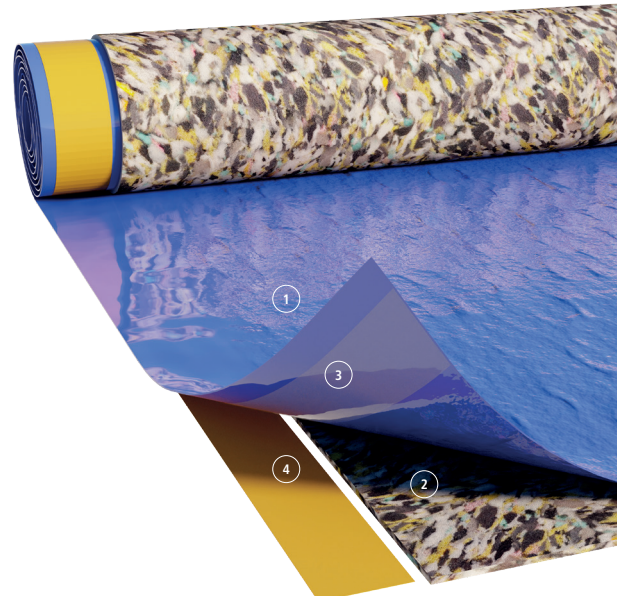
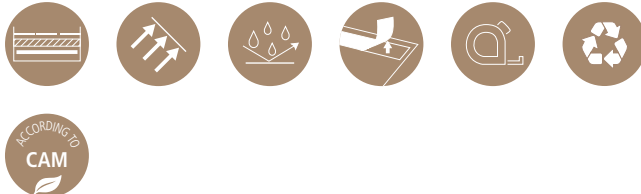


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die umweltschonende Alternative zu Produkten aus Polyethylen

- Wasserdichte Dampfsperre, ideal für die Verlegung unter fließenden/ selbstnivellierenden Estrichen
- Polyurethan-Flocken mit hoher Dichte aus Öko-Recycling
- Erhältlich in 2 Stärken, verrottungsbeständig, nicht reizend
- Wärmedämmend, aufgrund der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Erwartete Trittschalldämmung		7 mm $\Delta L_{n,w} = 38 \text{ dB}$
		10 mm $\Delta L_{n,w} = 40 \text{ dB}$
Trittschalldämmung		7 mm $\Delta L_{n,w} = 30 \text{ dB}$
		10 mm $\Delta L_{n,w} = 33 \text{ dB}$
Dynamische Steifheit		7 mm $s' = 19,9 \text{ MN/m}^3$
		10 mm $s' = 12,5 \text{ MN/m}^3$
Optimale Systemlastbedingungen		120 kg/m²
Komprimierbarkeitsklasse		CP2
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
Sd-Wert		100 m
Flächengewicht		0,8 kg/m²

Zusammensetzung:

Wasserdichte Dampfsperre aus PE mit hohem Gewicht ①
Agglomerat aus recyceltem Polyurethan ②
Selbstklebender Überlappungsstreifen ③
Liner ④

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
40000023	7	1,5	20	180
40000024	10	1,5	12	108