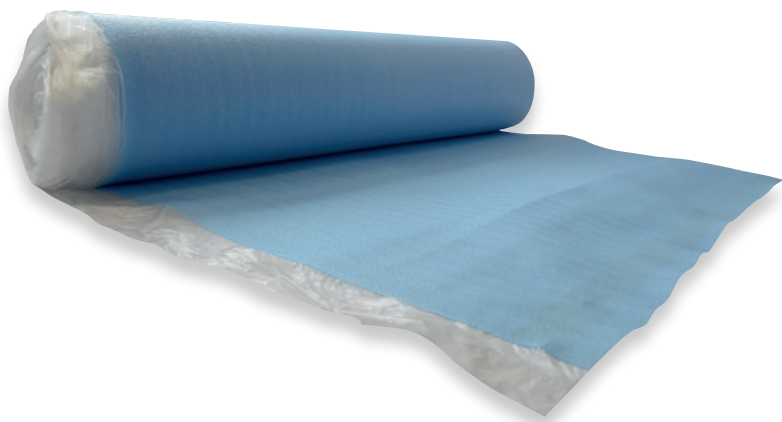


UHB FOIL

TRITTSCHALLDÄMMMATTE FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

24

R1



BESCHICHTET







Im oberen Bereich mit transparenter PET-Schutzfolie mit überlappender Kante beschichtet

KOMPATIBILITÄT MIT DER HEIZUNG

Schafft kein Hindernis für den Wärmedurchgang bei Fußbodenheizung

EINFACH

Praktisch und leicht zu verlegen dank seiner geringen Abmessung

Haltbarkeit des Bodens			Technischer Komfort	Akustischer Komfort	
					
Gleicht unregelmäßigkeiten aus	Schützt vor Feuchtigkeit	Druckfest	Mit Bodenheizung kompatibel	Reduziert Nachhall	Reduziert den Trittschall
Bis zu 1 mm	Sd= 20 m	≥ 10 kPa	Hitzebeständ. 0,060 m ² K/W	Bis zu 3%	Bis zu 18 dB

EMPFOHLEN FÜR

Schwimmend unter Fußboden in Parkett/Laminat oder LVT verlegt

MATERIAL

Expandierter Polyethylenschaum mit 20 kg/m³, im oberen Teil mit transparenter HDPE-Folie bedeckt. Mit einem 10 cm Überlappungsstreifen versehen, der „kalt“ mit Klebeband oder mit Heißluft verschweißt werden kann

TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	Sp (mm)	2 mm
Trittschalldämmung	ΔLn,w (dB)	18 dB
Druckspannung bei vorübergehender Belastung	CS (kPa)	≥ 10 kPa
Druckspannung bei permanenter Belastung	CC (kPa)	≥ 2 kPa
Hitzebeständigkeit	R (m ² K/W)	ca. 0,06 m ² K/W
Ausgleichsfähigkeit	PC (mm)	≥ 0,5 mm
Sd-Wert	SD (m)	20 m
Rollenabmessung (h x B)	hxl (m)	1,20 m (+10 cm Überlappung) x 20 m
Palette	-	288 m ² (12 Rollen)

