



Technische Daten	2 mm	3 mm	5 mm	Norm
Länge	1000	1000	1000	PN-EN 823-2013
Breite	500	500	500	PN-EN 823-2013
Dichte	45 kg/m ³	28 kg/m ³	28 kg/m ³	PN-EN 1602-2013
Wärmewiderstand	0,06 m ² K/W	0,09 m ² K/W	0,16 m ² K/W	EN 12664
Wasseraufnahme nach 28 Tagen	≥2 %	≥2 %	≥2 %	PN-EN 12087:2000:A1:2006 Methode A
Kurzzeitige Belastung	≤ 90 kPa	≥ 75 kPa (8 t/m ²)	≥ 57,9 kPa (8 t/m ²)	PN/EN ISO 826:2013, CEN/TS16354:2013
Langfristige Belastung	≥2 kPa	≥2 kPa	≥2 kPa	EN 1606
Dynamische Belastung	100 000 Zyklen	100 000 Zyklen	100 000 Zyklen	EN 13793
Schall in unteren Räumen	19 dB	18 dB	20 dB	EN ISO 10140

Anwendung:

Zur Verlegung unter Laminat- oder Holzböden. Extrudierte Polystyrol-Materialien müssen in einer trockenen und überdachten Umgebung gelagert werden und dürfen keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Die Produktion der TUBEX®-Dämmung ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der EN ISO 9001:2016.

TUBEX® XPS BODENBELAG UNTERLAGE

Extrudierte PS-Platten werden als Dämmschicht für Laminat- und Holzböden verwendet. Sie bieten gute Reduzierung von Lärm an, eine hochwertige Wärmedämmung, gleichen Unebenheiten von Beton- oder Anhydritböden effektiv aus Fußböden aus und reduzieren Geräusche im Wohnbereich.

- Feuchtigkeitsresistenz, Wärmedämmung
- Hergestellt aus extrudiertem XPS-Polystyrol
- Schalldämmung 16 dB - 20 dB
- Belastbarkeit 3,5 t/m²
- Schnelle und einfache Verlegung

ABMESSUNGEN XPS-Dämmplatten werden in Platten in einem Karton mit den Maßen 50 x 60 x 100 cm geliefert

Plattenstärke	Länge/Breite	Verpackung	Karton
2 mm	500 x 1000 mm	10 m ²	120 m ²
3 mm	500 x 1000 mm	5 m ²	80 m ²
5 mm	500 x 1000 mm	5 m ²	50 m ²