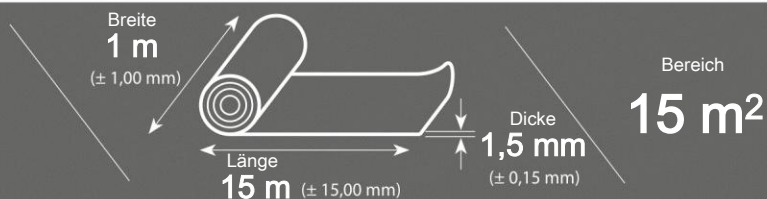


LVT GRIP PROTECTOR

LVT GRIP PROTECTOR ist eine dauerelastische Unterlage aus 93% natürlichen Rohstoffen und Polyurethan-Bindemittel. Sie besteht aus einer LVT-Greiffläche, einer Polyurethanschicht sowie einer Polyesterschicht.
 Palette - 60 Rollen
 Dichte - 120 kg/m³



PE	Material	Poliurethan + LVT-Folie (120 kg/m ³ + 920 kg/m ³)	Norm	
	RWS	Schalldämmung	8%	EPLF WD 021029-5
	IS	Schalldämpfung	18 dB	DIN EN 10140
	R	Wärmeleitfähigkeit	0,038 m ² /K/W	EN 12664
	SD	Schutz vor Nässe	-	DIN EN 12086
	CS	Druckfeste Ausführung	60 kPa	DIN EN 826
	CC	Druckfestigkeit	20 kPa	DIN EN 1606
	DL	Dauerhafte Elastizität	>100 000 cycles	DIN EN 13793
	RLB	Schockfestigkeit	700 mm	DIN EN 13329
	PC	Nivellierung des Bodens	1,2 mm	CEN TS 16354
	RTF	Feuerbeständigkeit	B _{f1}	DIN EN13501-1

Verwendungen::

Unterlage, die aufgrund ihres geringen Wärmewiderstands und ihrer hohen Leitfähigkeit für Laminatböden und Fußbodenheizungen empfohlen wird. Hohe Gewichtsbeständigkeit, erforderlich für Vinylböden (LVT). Ausgestattet mit einer zusätzlichen Haftschiicht (GRIP), die die Plattenschlösser vor dem Brechen schützt.

Eigenschaften:

Hohe Wärmeleitfähigkeit, schalldämmend und dämpfend, hohe Gewichtsbeständigkeit, wasserfest, Feuchtigkeitsschutz. Keine Weichmacher, Asbest, Formaldehyde, Halogene oder Schwermetalle. Das Produkt entspricht der französischen Empfehlung A+ VOC, der Norm Blauer Engel und dem deutschen AgBB. Das Produkt erfordert keine zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen.

Chemische Beständigkeit:

Wasser, die meisten Haushaltsreiniger, Salzlösungen, Säuren, Alkalien, teilweise beständig gegen organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe.

Lagerung:

In geschlossenen Räumen aufbewahren, vor Sonne schützen.

Einbau:

Leicht mit einer Rasierklinge zu schneiden. Mit der Griffschiicht (GRIP) nach oben legen.