

# SPC Ultra 600+

Bereich  <b>12,5m<sup>2</sup></b>		Bodenunterlage aus hochdichtem PE-Schaum hergestellt
---	--	--

PE	Material	Hochdichtes Polyethylen (300 kg/m <sup>3</sup> )	NORMA	
	CS	Druckfestigkeit	<b>≥600 kPa</b>	EN 16354 EN 826
	CD	Dauerhafte Verformung nach Druck	<b>&lt;20 %</b>	EN ISO 1856
	R	Hitzebeständigkeit	<b>&lt;0,03 m<sup>2</sup>K/W</b>	EN 12667
	SD	Wasseraufnahme	<b>&lt;5 %</b>	EN 12087
	λ	Wärmeleitfähigkeit	<b>&gt;0,033 W/mK</b>	EN 12667
	DL75	Dauerhafte Elastizität	<b>&gt;250000 cycles</b>	EN 16354 EN 13793
	PC	Nivellierung des Bodens	<b>≥0,5 mm</b>	EN 16354 ISO 868
		Dicke	<b>1 mm</b>	EN 16354 EN 823
		Länge	<b>12,5 m</b>	EN 16354 EN 822
		Breite	<b>1 m</b>	EN 16354 EN 822

- Verwendungen:** Unterlage empfohlen für Vinylböden mit Hartkern (SPC, LVT) und Klicksystemverlegung. Bei beheizten Böden ist eine dampfdichte Folie erforderlich.
- Eigenschaften:** Hohe Druckbeständigkeit, hohe dynamische Gewichtsbeständigkeit, Bodenausgleich, Feuchtigkeitsaufnahme, geringe Hitzebeständigkeit. Keine Weichmacher, Azbest, Formaldehyde, Halogene oder Schwermetalle.
- Lagerung:** In Innenräumen aufbewahren, vor der Sonne schützen.
- Einbau:** Leicht mit einer Rasierklinge zu schneiden. Verbinden Sie die Unterlagsstreifen mit dem vorgesehenen Klebeband.