

Technische Daten LL UL 1000 LOOSE-LAY Designbodenunterlage / Underlay for LOOSE-LAY flooring

Dicke <i>Thickness</i> (CEN/TS 16354)	1,0 mm
Format / Inhalt <i>Format / Content</i>	1,2 x 0,8 m / 24 m ²
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit PC <i>Punctual Conformability PC</i> (CEN/TS 16354)	≥ 0,5 mm
Druckfestigkeit CS <i>Compression Strength CS</i> (CEN/TS 16354)	≥ 1000 kPa ≈ 100 t/m ²
Dauerhafte Druckfestigkeit CC <i>Compressive Creep CC</i> (CEN/TS 16354)	≥ 50 kPa
Dynamische Druckfestigkeit DL ₇₅ <i>Dynamic Load DL₇₅</i> (CEN/TS 16354)	≥ 1.000.000 Zyklen / cycles
Reibungskoeffizient μ ₀ <i>Coefficient of friction μ₀</i> (ISO 8295)	n/a
Trittschallverminderung IS <i>Impact sound reduction</i> (CEN/TS 16354)	Bis zu / up to 15 dB
Wasseraufnahme <i>Water absorbtion</i> (EN 12087)	≤ 1 %
Wasserdampf-Diffusionswiderstand SD <i>Water vapour diffusion resisistance SD</i> (CEN/TS 16354)	≥ 100 m
Wärmedurchlasswiderstand SD <i>Thermal resistance R</i> (CEN/TS 16354)	~ 0,029 m ² K/W
Brandklasse RTF <i>Reaction to fire RTF</i> (CEN/TS 16354)	E _i (im Verbund mit LOOSE-LAY Bodenbelag: B _i -s1) (with LOOSE-LAY floor covering: B _i -s1)

(Stand: 01.01.2017)

