

Technische Daten
LL RUL 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 10 m / 12 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
Trittschallverminderung IS <i>Impact sound reduction</i> CEN/TS 16354	Bis zu / up to 15 dB
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i> EN 12087	≤ 1 %
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 _n (im Verbund mit LOOSE-LAY Bodenbelag: B _n -s1) (with LOOSE-LAY floor covering: B _n -s1)

(Stand: 09.05.2018)

