

# 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Dauerhafte Druckfestigkeit CC <i>Compressive Creep CC</i> CEN/TS 16354	≥ 50 kPa
Dynamische Druckfestigkeit DL <sub>75</sub> <i>Dynamic Load DL<sub>75</sub></i> CEN/TS 16354	≥ 1.000.000 Zyklen / cycles
Reibungskoeffizient μ <sub>0</sub> <i>Coefficient of friction μ<sub>0</sub></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 resisitance SD</i> CEN/TS 16354	≥ 100 m
Wärmedurchlasswiderstand SD <i>Thermal resistance R</i> CEN/TS 16354	~ 0,029 m <sup>2</sup> K/W
Brandklasse RTF <i>Reaction to fire RTF</i> CEN/TS 16354	E <sub>fl</sub> (im Verbund mit LOOSE-LAY Bodenbelag: B <sub>fl</sub> -s1) (with LOOSE-LAY floor covering: B <sub>fl</sub> -s1)

(Stand: 05.02.2018)

