

## PUM LVT Dryback SK

**Material:** Unterlage aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln mit einer Selbstklebeschicht

**Einsatz:** Wiederaufnehmbare und schwimmend liegende Unterlage für LVT-Desigbeläge zur vollflächigen Verklebung

### Abmessungen und Verpackung:

Stärke: **1,8 mm** (+/- 0,15)

Dichte: **1.400 kg/m<sup>3</sup>** (+/- 50)

Flächengewicht: **2,6 kg/m<sup>2</sup>** (+/- 0,15)

Breite: **1.000 mm** (+/- 1)

Länge: **6,5 m** (+/- 0,015)

Rolleninhalt: **6,5 m<sup>2</sup>/Rolle**

Farbe: **olivgrün**

Kartoninhalt: **260 m<sup>2</sup>/Karton**

Paletteninhalt: **260 m<sup>2</sup>/Palette**

### Bauphysikalische Eigenschaften

MMFA	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Wärmedurchlasswiderstand (R)	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,010</b> (+/-0,003)
Trittschallminderung (IS)	EN ISO 10140-3 und ISO 717-2	db	<b>15</b> (+/-3)
Gehschallemission (RWS)	DIN EN 16205 / IHD-W 431	%	<b>6</b> (+/-2)
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD)	EN 12086	m	-
Brandverhalten (RTF)	EN ISO 11925-2	-	<b>Efl</b>
Druckbeanspruchung (CS)	EN 826	kPa	<b>450</b> (+/-30)
Dauerhafte Druckbeanspruchung (CC)	EN 1606	kPa	<b>55</b> (+/-10)
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)	EN ISO 868	mm	<b>0,55</b> (+/-0,2)
Stoßbeanspruchung (RLB)	EN 13329 Anhang F und EN 438 Kapitel 21	mm	<b>750</b> (+/-15%)
Dynamische Beanspruchung (DL)	EN 13793	Zyklen	<b>&gt;100.000</b>

### Umwelt und Entsorgung:

Umweltverträglichkeit	keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich
Recycling	energetisch verwertbar
Entsorgung	über Hausmüll
Verträglichkeit	keine praxisüblichen Unverträglichkeiten bekannt
Lagerbedingungen	ohne direkte Sonneneinstrahlung oder andere Witterungseinflüsse

### Sonstiges:

EAN-Code	4251288826134
Zolltarifnummer	39211310
Abfallschlüssel	170604
ArtNr.	480493