

TECHNISCHES DATENBLATT

PUM LVT AS

Material: Unterlage aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln mit einer Anti-Rutsch-Oberfläche

Einsatz: Unterlage für schwimmend verlegte clickbare LVT-Designboden-Beläge

Abmessungen und Verpackung:

Stärke: **1,5 mm** (+/- 0,15)
 Dichte: **1.000 kg/m³** (+/- 50)
 Flächengewicht: **1,5 kg/m²** (+/- 0,15)
 Breite: **1.000 mm** (+/- 1)
 Länge: **10 m** (+/- 0,015)
 Rolleninhalt: **10 m²/Rolle**
 Farbe: **olivgrün**
 Kartoninhalt: **400 m²/Karton**
 Paletteninhalt: **400 m²/Palette**



Bauphysikalische Eigenschaften

MMFA	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Wärmedurchlasswiderstand (R)	EN 12667	m ² K/W	0,010 (+/-0,003)
Trittschallminderung (IS)	EN ISO 10140-3 und ISO 717-2	db	14 (+/-3)
Gehschallemission (RWS)	DIN EN 16205 / IHD-W 431	%	6 (+/-2)
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD)	EN 12086	m	<75
Brandverhalten (RTF)	EN ISO 11925-2	-	Bfl-s1
Druckbeanspruchung (CS)	EN 826	kPa	390 (+/-30)
Dauerhafte Druckbeanspruchung (CC)	EN 1606	kPa	90 (+/-10)
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)	EN ISO 868	mm	0,65 (+/-0,2)
Stoßbeanspruchung (RLB)	EN 13329 Anhang F und EN 438 Kapitel 21	mm	800 (+/-15%)
Dynamische Beanspruchung (DL)	EN 13793	Zyklen	>100.000

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	4251288826042
Zolltarifnummer	39211310
Abfallschlüssel	170604
ArtNr.	480485