

TECHNISCHES DATENBLATT

PUM LVT Dryback SK

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

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

Abmessungen und Verpackung:

Stärke:	1,8 mm (+/- 0,15)
Dichte:	1.400 kg/m³ (+/- 50)
Flächengewicht:	2,6 kg/m² (+/- 0,15)
Breite:	1.000 mm (+/- 1)
Länge:	6,5 m (+/- 0,015)
Rolleninhalt:	6,5 m²/Rolle
Farbe:	olivgrün
Kartoninhalt:	260 m²/Karton
Paletteninhalt:	260 m²/Palette

Bauphysikalische Eigenschaften

MMFA	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Wärmedurchlasswiderstand (R)	EN 12667	m²K/W	0,010 (+/-0,003)
Trittschallminderung (IS)	EN ISO 10140-3 und ISO 717-2	db	15 (+/-3)
Gehschallemission (RWS)	DIN EN 16205 / IHD-W 431	%	6 (+/-2)
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD)	EN 12086	m	-
Brandverhalten (RTF)	EN ISO 11925-2	-	Efl
Druckbeanspruchung (CS)	EN 826	kPa	450 (+/-30)
Dauerhafte Druckbeanspruchung (CC)	EN 1606	kPa	55 (+/-10)
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)	EN ISO 868	mm	0,55 (+/-0,2)
Stoßbeanspruchung (RLB)	EN 13329 Anhang F und EN 438 Kapitel 21	mm	750 (+/-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	4251288826134
Zolltarifnummer	39211310
Abfallschlüssel	170604
ArtNr.	480493