



# PUM VINYL PRO

LVT und Rigid  
Boden



## Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametry techniczne

EPLF		Wert / Value Valeur / Wartość	Klasse / Class Classe / Klasa	Einheit / Unit Unité / Jednostka	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metoda badań
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Materiał	1,4 +/- 0,10		[mm]	EN ISO 29466:2023
L	Länge / Length / Longueur / Długość	8500 -0% +5%		[mm]	EN ISO 29465:2023
W	Breite / Width / Largeur / Szerokość	1000 -1% +2,5%		[mm]	EN ISO 29465:2023
q	Rechtwinkligkeit / Squariness / Rectangularité / Prostokątność	≤4 -		[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit / Flatness / Platitude / Płaskość	≤1 -		[mm/m]	EN ISO 29468:2023
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Masa powierzchniowa	1,4 +/- 10%		[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Poprawa akustyczna	58 +/- 2		[sone]	EN 16205:2021
IS	Trittschall / Impact sound reduction / Gain en bruits de choc / Izolacja akustyczna	16 +/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2021
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength / Résistance à la compression / Wytrzymałość na ściskanie	400 +/- 10%	CS3	[kPa]	EN ISO 29469:2023
CC	Statische Druckfestigkeit / Compressive creep / Contrainte statique permanente / Statyczna wytrzymałość na ściskanie	70 +/- 10%	CC3	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie	>400 000 -	DL3	[cycles]	EN 13793:2004
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Wyrównywanie nierówności podłoża	1,1 +/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR*	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resistance / Résistance thermique / Opór cieplny	0,008 +/- 0,003		[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur sD / Wartość sD	- -		[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Odporność na uderzenie [test kulki]	≤1500 -	RLB3	[mm]	EN 13329:2024
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Klasa niepalności	Bfl - s1 -		-	EN 13501-1:2019

## Logistische Parameter / Logistic Parameters / Paramètres logistiques / Parametry logistyczne

	Verpackungseinheit / Packaging Unit / Unité d'emballage / Op. jednostkowe	Palette / Pallet / Paleta / Paleta
Form / Form / Forme / Forma	Rolle / Roll / Rouleau / Rolka 8,5 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
Gewicht / Weight / Poids / Masa	12,15 kg +/- 10%	512 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Wymiary	130x130x1000 mm	1200x800x1200 mm

10 / 225

Material: **PUM+PET**  
EAN 5 905 167 887 646

\*Wärmeleitwiderstand, berechnet auf der Grundlage der Prüfung einer einzelnen Unterlageprobe mit einer Dicke von 2,8 cm. / Thermal resistance calculated on the basis of a test of a single underlay sample with a thickness of 2.8 cm. / Résistance thermique calculée sur la base de l'essai d'un échantillon unique de sous-couche d'une épaisseur de 2,8 cm. / Opór cieplny obliczony na podstawie badania pojedynczej próbki podkładu o grubości 2,8 cm.

## Andere / Other / Autres / Inne

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Kod celny	39211310
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Klasyfikacja odpadów	170604
Recycling / Recycling / Recyclage / Recykling	ja / yes / oui / tak
Zulassung / Approvals / Certifications / Certyfikaty	Z-158.10-220, EN 16354:2018
Etikett / Label / Etiquette / Etykieta	
Verpackungsfolie / Foil / Film / Folia	



# PUM VINYL PRO



100x80 mm



100x80 mm

