



VINCLIC PROFESSIONAL

- > Komfort- und Trittschalldämmunterlage mit Anti-Rutsch-Oberfläche für schwimmend verlegbare LVT-Designbeläge mit Click-System. Aus ca. 90% natürlichen Rohstoffen hergestellt. Höchste Druckspannung zur Verwendung in stark frequentierten Räumen
- > Comfort Underlay with Anti-Slip-Effect for floating installation of LVTs with click system. Made of up to 90% natural raw materials. Highest compressive strength CS for installation in high frequented areas.
- > Sous-couche avec surface antidérapante pour les revêtements de sol vinyles avec le système de clic. Jusqu'à 90% de composants naturels. Le plus haut niveau de la résistance à la charge CS, pour les pièces à grand trafic.
- > Comfortevole sottofondo con effetto Anti-Slip per l'installazione di LVT flottante con sistema di incastro a click. Fatto fino al 90% di materie prime naturali. Massima resistenza alla compressione CS per l'installazione nelle camere ad alta intensità di traffico.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Beim Verlegen des Oberbodens auf mineralischen Untergründen wählen Sie Unterlage mit Dampfbremse, oder für Produkte ohne Feuchteschutz wählen Sie Aquastop Folie.



ALU-Fugendichtband

Material / Material / Matériau / Materiale: **PUM**

Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

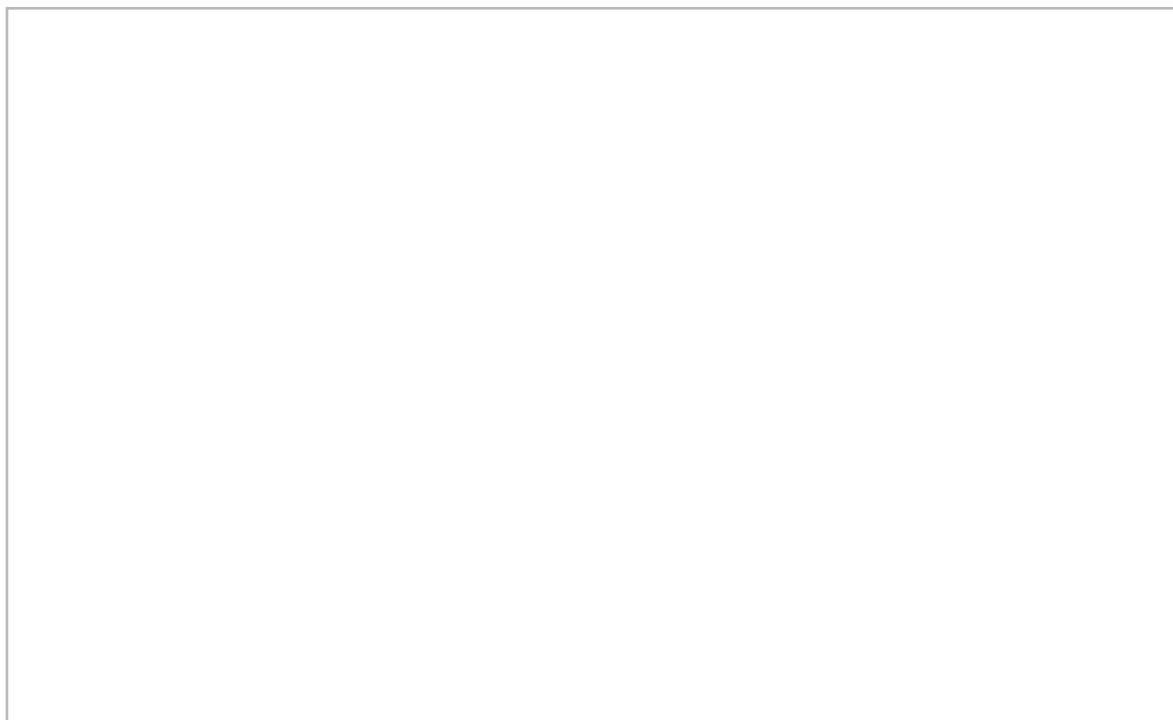
MMFA		Wert / Value Valeur / Valore		Klasse / Class Classe / Classe	Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	1,6	+/- 0,15		[mm]	EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	8500	-0%		[mm]	EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1000	-1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Rechtwinkligkeit / Squariness / Rectangularité / Ortogonalità	≤4	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit / Flatness / Platitude / Pianura	≤1	-		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	1,6	+/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehrschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	-	-		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	14	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	400	+/- 10%	CS3	[kPa]	EN 826:2013
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica	-	-	-	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	>400 000	-	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	1,4	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,009	+/- 0,003		[m²K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur sD / Valore sD	-	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	≤1500	-	RLB3	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Bfl - s1	-		-	EN 13501-1:2010

Logistische Parameter / Logistic Parameters / Paramètres logistiques / Parametri logistici

	Verpackungseinheit / Packaging Unit / Unité d'emballage / Unità di imballaggio	Palette / Pallet / Palette / Bancale
Form / Form / Forme / Forma	Rolle / Roll / Rouleau / Rotolo 8,5 m²	340 m²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	13,8 kg +/- 10%	580 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	145x145x1000 mm	1200x800x1200 mm

Andere / Other / Autres / Altri

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	39211310
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti	170604
Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio	ja / yes / oui / si
Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazioni	Z-158.10-220, EN 16354:2018



03.2021

