



VINCLIT STANDARD

- > Komfort- und Trittschalldämmunterlage mit glatter Oberfläche (genadelte Spezialfolie) für schwimmend verlegbare LVT-Designbeläge mit Click-System. Höchste Druckspannung zur Verwendung in stark frequentierten Räumen.
- > Comfort Underlay with a special smooth surface (needled foil) 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 lisse 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 speciale superficie liscia (foglio agugliato) 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.

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

Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

EPLF		Wert / Value Valeur / Valore		Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	1,4	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	8500	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1000	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	1,5	+/- 5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte / Density / Densité / Densità	1000	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Gehschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	6	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	400	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386 / EN826
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica	-		[kPa]	EN 1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	-		[cycles]	EN 13793
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	0,45	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,009	+/- 0,003	[m ² K/W]	EN 12664
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD	-		[m]	EN 12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	-		[mm]	EN 438-2
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Bfl - s1			EN 13501-1

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 8,5m ²	340 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	12750 +/- 10%	510 +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	-	-

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-158.10-71

