



VINLAY RAPID HD

- > Wiederaufnehmbare und schwimmend liegende Komfort- und Trittschalldämmunterlage für LVT-Designbeläge zur vollflächigen Verklebung. Ermöglicht eine Verlegung auf bestehenden Untergründen sowie eine Trockenverklebung der Planken auf der stark haftenden, glasfaserverstärkten Oberfläche der Unterlage.
- > Underlay for LVT Dryback floor installation as a floating floor system. Minimum subsoil preparation (eliminates minor unevenness), and much quicker than glue assembly. Floor can be used immediately after installation.
- > La surface adhésive supérieure est constituée d' une colle sèche puissante. Sa grille de fibre permet une bonne stabilité dimensionnelle. Rapidité et facilité de pose: pose flottante, préparation minimale du sol, pas de colle liquide, pas d'attente de gommage avant la pose de la 1ère dalle, correction de la pose des dalles possible jusqu'à 30 minutes. Pièce immédiatement opérationnelle après la pose, pas d'odeurs de solvants. Facilité de dépose: pas de trace sur le sol. (location, décoration temporaire, exposition...)
- > Comfortevole sottofondo per l'installazione flottante sotto LVT incollato (dry back). Consente l'installazione sui sottofondi esistenti e senza adesivo umido grazie ad unica superficie autoadesiva del sottofondo rinforzata dalla fibra di vetro.

VINLAY RAPID HD

EAN: 4 033 805 025 073

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT

Material / Material / Matériau / Materiale: **PUM + PET**

Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

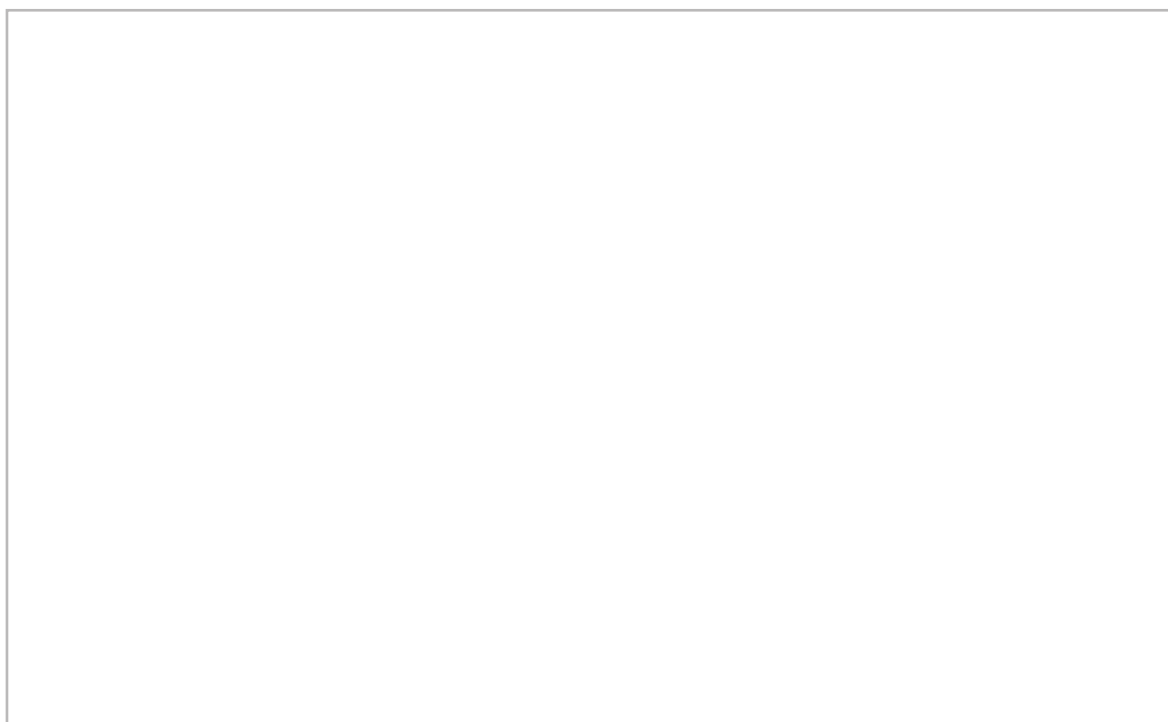
MMFA		Wert / Value Valeur / Valore	Klasse / Class Classe / Classe	Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	1,8	+/- 0,15	[mm]	EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	6500	-0%	[mm]	EN 822:2013
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	2,43	+/- 10%	[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehschall / 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	15	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	500	+/- 10%	CS3	EN 826:2013
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Resistenza alla compressione statica	-	-	-	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Resistenza alla compressione dinamica	>500 000	-	DL3	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	1,1	+/- 10%	PC2	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,01	+/- 0,003	[m²K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur sD / Valore sD	>75	-	[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	≤1500	-	-	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 6,5 m ²	260 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	16 kg +/- 10%	668 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



www.ewifoam.de

DE / Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle vorherigen Angaben sind hiermit ungültig.
EN / The above information is based on current knowledge and the level of technological development. We do not claim to be exhaustive. All previous figures are invalid. **FR** / Toutes les indications correspondent à notre niveau de connaissance actuel et peuvent ne pas être complètes. Les versions précédentes de la fiche technique ne sont plus valables. **IT** / Le informazioni di cui sopra si basano sulle attuali conoscenze e livello di sviluppo tecnologico. Le informazioni possono non contenere dati completi e tutte le versioni precedenti delle schede tecniche scadono.