



VINCLIC CLASSIC SMART

- > Komfort- und Trittschalldämmunterlage mit Anti-Rutsch-Oberfläche für schwimmend verlegbare LVT-Designbeläge mit Click-System. Komfortable Verlegung durch Überlappungsrand und Klebestreifen. Höchste Druckspannung zur Verwendung in stark frequentierten Räumen.
- > Comfort Underlay with Anti-Slip-Effect for floating installation of LVTs with click system. User friendly installation with overlap and adhesive strip. Highest compressive strenght CS for installation in high frequented areas.
- > Sous-couche avec surface antidérapante pour les revêtements de sol vinyles avec le système de clic. Installation simple et rapide avec la bande de chevauchement adhésive. 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. Facile installazione con overlap e nastro adesivo. Massima resistenza alla compressione CS per l'installazione nelle camere ad alta intensità di traffico.

VINCLICK CLASSIC SMART

EAN 4 033 805 019 836

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT

Material / Material / Matériau / Materiale: **XPSHD**

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	1,5	+/- 5%	[mm]	PN-EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Lunghezza	8480	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Larghezza	1180	+/- 5%	[mm]	PN-EN 822:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Massa di superficie	0,225	+/- 5%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte / Density / Densité / Densità	150	+/- 5%	[kg/m ³]	PN-EN 1602:2013
RWS	Gehschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	-	+/- 2	[%]	EN 16205 CEN/TS 16354
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	17	+/- 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	0,5	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resitance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,04	+/- 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	Efl			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	Faltplatte / fan-fold / Plaque accordéon / Pannello pieghevole	10m ² 420 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Peso	3 +/- 10%	95 +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	-	-

Andere / Other / Autres / Altri

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Codice doganale	39211100
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Codice dei rifiuti	170604
Recycling / Recycling / Recyclage / Riciclaggio	ja / yes / oui / si
Zulassung / Approvals / Certifications / Certificazioni	Z-158.10-65

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.