



## VINCLIC CLASSIC SMART N

- > Komfort- und Trittschalldämmunterlage für schwimmend verlegbare LVT-Designbeläge mit Click-System. Komfortable Verlegung durch Überlappungsrand und Klebestreifen. Höchste Druckspannung zur Verwendung in stark frequentierten Räumen.
- > Comfort Underlay for floating installation of LVTs with click system. User friendly installation with overlap and adhesive strip. Highest compressive strength CS for installation in high frequented areas.
- > Sous-couche 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 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.

SEHR GUT BEWERTET \*

**5.0** /5



VON ENDVERBRAUCHER

\* Angaben anhand den Werten von größten Baumärkten in Europa.

# VINCLIC CLASSIC SMART N

EAN: 4 033 805 024 564

**ewifoam**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT

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

## Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametri tecnici

MMFA		Wert / Value Valeur / Valore		Einheit / Unit Unité / Unità	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metodo di Prova
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Spessore	1,5	+/- 0,15	[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	0,242	+/- 10%	[kg/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehrschall / Reflected walking sound / Gain en bruit aérien / Riduzione del riverbero camminamento	-	+/- 2	[%]	EN 16205:2013 / TS 16354:2013
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Riduzione del calpestio	17	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Resistenza alla compressione	400	+/- 10%	[kPa]	EN ISO 3386:2000 / 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	-	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Compensazione dislivelli	0,9	+/- 10%	[mm]	CEN TS 16354:2013
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resistance / Résistance thermique / Resistenza termica	0,04	+/- 0,003	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur SD / Valore sD	>150	-	[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Sollecitazione d'urto	-	-	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Classe di resistenza al fuoco	Efl	-	-	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	Faltplatte / fan-fold / Plaque accordéon / Pannello pieghevole	10 m <sup>2</sup> / 420 m <sup>2</sup>
Gewicht / Weight / Poids / Peso	2,9 kg +/- 10%	142 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Dimensioni	1190x270x60 mm	1200x800x1020 mm

## 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

