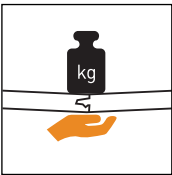
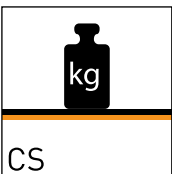


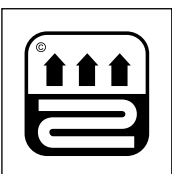
VINCLIC OBJEKT



- › Spezialunterlage für LVT-boden mit Clicksystem, die das Clicksystem schützt
- › Specialist underlay for LVT panels with the click system
- › Special pour dalles vnyiles a clipser
- › Specjalistyczny podkład pod panele LVT z systemem click



- › Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr – sehr hohe Druckspannung
- › For rooms with high traffic intensity – very high level of heavy load resistance
- › La résistance à charge élevée permet de l'utiliser dans des pièces de très haute fréquentation.
- › Do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
– bardzo wysoki współczynnik odporności na obciążenia



- › Die perfekt geeignete Unterlage ist für den Einsatz über der Bodenheizung
– niedrigster Wärmewiderstandswert
- › Ideal to place above the underfloor heating – the lowest level of heat resistance
- › Idéale pour le chauffage au sol – la résistance thermique très faible.
- › Idealny nad ogrzewanie podłogowe – najniższy współczynnik oporu cieplnego



- › Verbessert den akustischen Komfort – hohe Schalldämmung
- › Improves the acoustic comfort – high level of noise reduction
- › Le confort acoustique élevé, réduction de bruit
- › Poprawia komfort akustyczny – wysoki poziom wyciszenia



VINCLIC OBJEKT

EAN: 4 033 805 025 196

ewifoam[®]
PROFESSIONAL FLOOR EXPERT

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

Technische Parameter / Technical Parameters / Paramètres techniques / Parametry techniczne

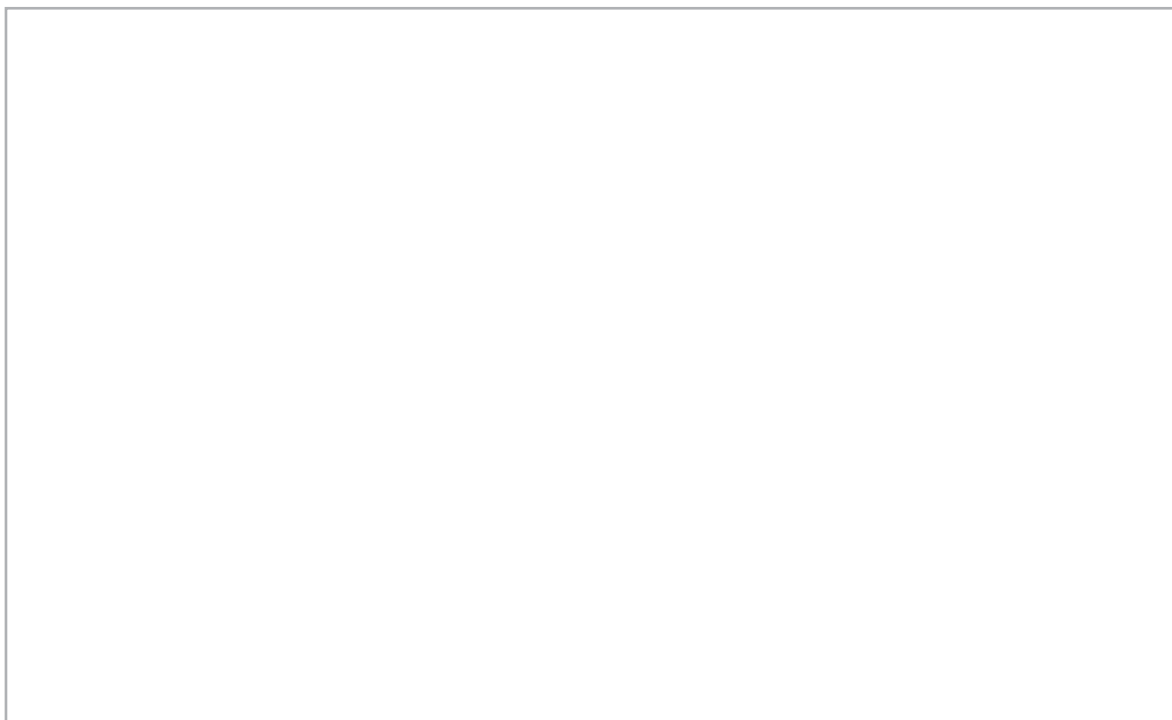
MMFA		Wert / Value Valeur / Wartość	Klasse / Class Classe / Klasa	Einheit / Unit Unité / Jednostka	Prüfverfahren / Test Method Méthode d'examen / Metoda badań
T	Materialstärke / Thickness / Épaisseur / Materiał	1,1	+/- 0,15	[mm]	EN 823:2013
L	Länge / Length / Longueur / Długość	10000	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
W	Breite / Width / Largeur / Szerokość	1000	+/- 5%	[mm]	EN 822:2013
q	Rechtwinkligkeit / Squariness / Rectangularité / Prostokątność	≤4	-	[mm/m]	EN 824:2013
S	Ebenheit / Flatness / Platitude / Płaskość	≤1	-	[mm/m]	EN 825:2013
AW	Gewicht / Surface mass / Masse surfacique / Masa powierzchniowa	0,99	+/- 10%	[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Poprawa akustyczna / Reflected walking sound / Gehrschall / Poprawa akustyczna	-	-	[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Trittschall / Impact sound improvement / Gain en bruits de choc / Izolacja akustyczna	14	+/- 2	[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Druckfestigkeit Kompressions / Compressive strength compression / Résistance à la compression / Wytrzymałość na ściskanie	400	+/- 10%	CS3	EN 826:2013
CC	Statische Druckfestigkeit / Static compressive strength / Contrainte statique permanente / Statyczna wytrzymałość na ściskanie	-	-	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Dynamische Druckfestigkeit / Dynamic compressive strength / Contrainte dynamique / Dynamiczna wytrzymałość na ściskanie	>500 000	-	DL3	EN 13793:2014
PC	Unebenheitsausgleich / Punctual conformability / Compensation d'aspérités / Wyrównywanie nierówności podłoża	0,6	+/- 10%	PC1	EN ISO 868:2005
TR	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal Resistance / Résistance thermique / Opór cieplny	0,006	+/- 0,003	[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Feuchteschutz sD-Wert / sD-value / Valeur sD / Wartość sD	>75	-	[m]	EN 12086:2013
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen / Resistance to Large Ball / RLB / Odporność na uderzenie [test kulki]	-	-	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Brandverhalten / Eaction on fire / Classement au feu / Klasa niepalności	Bfl - s1	-	-	EN 13501-1:2010

Logistische Parameter / Logistic Parameters / Paramètres logistiques / Parametry logistyczne

	Verpackungseinheit / Packaging Unit / Unité d'emballage / Op. jednostkowe	Palette / Pallet / Palette / Paleta
Form / Form / Forme / Forma	Rolle / Roll / Rouleau / Rolka 10 m ²	400 m ²
Gewicht / Weight / Poids / Masa	10,1 kg +/- 10%	432 kg +/- 10%
Abmessung / Sizes / Dimensions / Wymiary	145x145x1000 mm	1200x800x1250 mm

Andere / Other / Autres / Inne

Zolltarifnummer / Customs tariff number / Code des douanes / Kod celny	39211310
Abfallschlüssel / Waste key / Classification des déchets / Klasyfikacja odpadów	170604
Recycling / Recycling / Recyclage / Recykling	ja / yes / oui / tak
Zulassung / Approvals / Certifications / Certyfikaty	EN 16354:2018



09.2019



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. **PL** / Informacje opierają się na obecnym stanie wiedzy i rozwoju technologicznego. Informacje mogą nie zawierać wyczerpujących danych, a wszystkie poprzednie wersje karty technicznej tracą ważność.