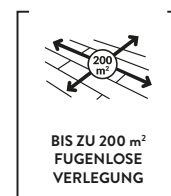


**KLIK
SYSTEM**



PRODUCT SPECIFICATION

PRODUKTSPEZIFIKATION

VALUE / WERT

Floor type	Bodenart	Floating click floor / Schwimmend verlegbar
Dimensions	Abmessungen	914 x 457 mm
Total thickness	Belagsstärke	5,0 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Anzahl der Paneele im Paket	5 pcs (2,088 m ²) / 5 Stk. (2,088 m ²)
Quantity of package in the pallet	Menge auf der Palette	44 pcs (91,872 m ²) / 44 Stk. (91,872 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Garantie (private Wohnnutzung)	25 years / 25 Jahre
Installation	Verlegung	Click: 5G Cross Välinge
CE	CE	EN 14041:2004/ AC:2006
DoP	DoP	RF50055/17
Customs tariff number	Zolltarif-Nr.	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

TECHNISCHE PARAMETER

NORM / NORM

VALUE / WERT

Class of use RESIDENTIAL	Nutzungsklasse WOHNNUTZUNG	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dinning room) / 23 (Flur, Küche, Wohnzimmer, Esszimmer)
Class of use COMMERCIAL	Nutzungsklasse GEWERBLICHE NUTZUNG	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (Einkaufszentren, Schulen, große Büroflächen, Flure)
Class of use INDUSTRIAL	Nutzungsklasse INDUSTRIENUTZUNG	EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (Lagerflächen, Werkstätten)
Reaction to fire	Brandverhalten	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (Norm ≤0,25%)
Wear resistance	Verschleißfestigkeit	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (Norm ≥2000)
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (Norm ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Stuhllollentest	ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W bei 25.000 Zyklen (keine Schichtung in der Nutzschicht)
Resistance to large ball	Schlagfestigkeit	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (Norm 1600 mm)
Locking strength	Klick-Verbindungsstärke	EN ISO 10582 Annex D	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / lange Seite 5,2 kN/m, kurze Seite 6,5 kN
Slip resistance	Rutschfestigkeit	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Antistatische und elektrische Eigenschaften	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Beständigkeit gegen Flecken und Chemikalien	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (sehr gut)
Light fastness	UV-Beständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,014 m ² k/W
Underfloor heating	Fußbodenheizung	EN 12524	yes (max 27°C) / ja (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Formaldehyde emission	Formaldehydmission	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Schadstoffe	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

LOGISTIC PARAMETERS / LOGISTISCHE PARAMETER

	Packaging Unit / Verpackungseinheit	Pallet / Palette
Form / Form	Box / Karton (2,088 m ²)	91,872 m ²
Weight / Gewicht	21,85 kg +/- 10%	985 kg +/- 10%
Sizes / Abmessung	926 x 468 x 30 mm	960 x 980 x 810 mm

OTHER / WEITERE



CE

23

Decora S.A.
Ignacego Prądzyńskiego 24a
63-000 Środa Wielkopolska

RF50055/17

EN 14041:2004
1021

Vinylboden für wohngesunde räume
/ Floor coverings for interior use

Brandverhalten / Reaction to fire
Rutschfestigkeit / Slip resistance
Formaldehydmission / Formaldehyde emission

B_{fl}-s1
DS
E1