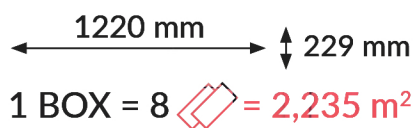
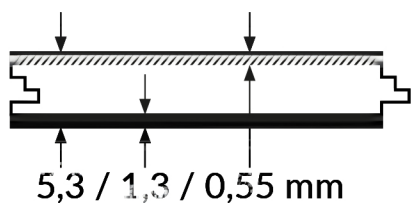


AKUSTIK DESIGNBODEN SILENT SPC



AKUSTIK DESIGNBODEN

PRODUCT SPECIFICATION

PRODUKTSPEZIFIKATION

VALUE / WERT

Floor type	Bodenart	Click floor with acoustic layer / Klickvinylboden mit integrierter Trittschalldämmung
Dimensions	Abmessungen	1220 x 229 mm
Total thickness	Belagsstärke	4,0 + 1,3 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Anzahl der Paneele im Paket	8 pcs (2,235 m ²) / 8 Stk. (2,235 m ²)
Quantity of package in the pallet	Menge des Pakets auf der Palette	42 pcs (93,87 m ²) / 42 Stk. (93,87 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Garantie (private Wohnnutzung)	15 years / 15 Jahre
Installation	Verlegung	Click: 5G Vällinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2014
DoP	DoP	RF40055/7
Customs tariff number	Zolltarif-Nr.	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

TECHNISCHE PARAMETER

NORM / NORMA

VALUE / WERT

Class of use RESIDENTIAL	Nutzungsklasse WOHNNUTZUNG	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining 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	Dimensionenstabilität	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 4,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / lange Seite 4,5 kN/m, kurze Seite 5,5 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	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,042 m ² k/W
Underfloor heating	Fußbodenheizung	EN 12524	yes (max 27°C) / ja (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	IS - Trittschalldämmung (integrierte Trittschalldämmung)	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB
Formaldehyde emission	Formaldehydemission	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 (2,235 m ²)	93,87 m ²
Weight / Gewicht	18,63 kg +/- 10%	813 kg +/- 10%
Sizes / Abmessung	1234 x 240 x 44 mm	1260 x 750 x 860 mm

OTHER / WEITERE



CE

23

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

RF40055/13

EN 14041:2004
1021

Vinylboden für wohngesunde räume
/ Floor coverings for interior use

Brandverhalten / Reaction to fire	Bfl-s1
Gleitwiderstand / Slip resistance	DS/R9
Formaldehydemission / Formaldehyde emission	class E1
Elektrisches Verhalten / Antistatic properties	< 2 kV
Wärmeleitfähigkeit / Thermal resistance	0,042 m ² k/W
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) / Pentachlorphenol (PCP) content	< 5ppm

AKUSTIK DESIGNBODEN