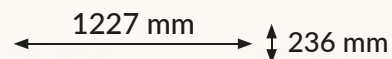
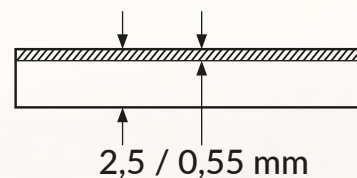
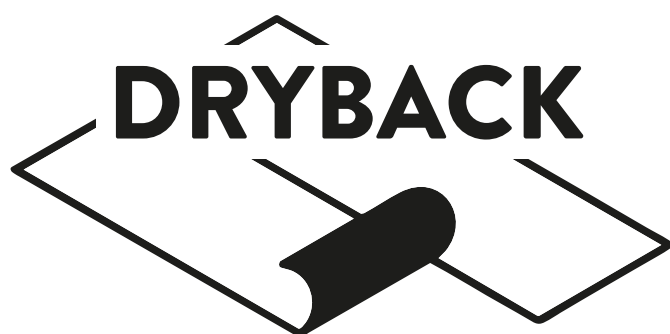




WOODRIC



1 BOX = 12  = 3,474 m²



PRODUCT SPECIFICATION	PRODUKTSPEZIFIKATION	VALUE / WERT
Floor type	Bodenart	Dryback floor / Klebe Boden
Dimensions	Abmessungen	1227 x 236 mm
Total thickness	Belagsstärke	2,5 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Anzahl der Paneele im Paket	12 pcs (3,474 m ²) / 12 Stk. (3,474 m ²)
Quantity of package in the pallet	Menge des Pakets auf der Palette	48 pcs (166,752 m ²) / 48 Stk. (166,752 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Garantie (private Wohnnutzung)	25 years / 25 Jahre
Installation	Verlegung	Glue / Kleber
CE	CE	EN 14041:2004/AC:2006
DoP	DoP	MDB25055/7
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	Dimmensionsstabilität	EN ISO 23999	≤0,08% (norm ≤0,25%) / ≤0,08% (Norm ≤0,25%)
Wear resistance	Verschleißfestigkeit	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (Norm ≥2000)
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,10 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,10 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	EN 13329, Annex H	1800 mm (norm 1600 mm) / (Norm 1600 mm)
Locking strength	Klick-Verbindungsstärke	EN ISO 24334	n/a / n.z.
Slip resistance	Rutschfestigkeit	EN 14041 (EN 13893) / EN 16165 (DIN 51130)	DS/R10
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	0,015 m ² k/W
Underfloor heating	Fußbodenheizung	-	yes (max 27°C) / ja (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with glue UZIN KE 66)	IS - Trittschalldämmung (mit Kleber UZIN KE 66)	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Formaldehyde emission	Formaldehydemission	EN 717-1	Class E1 / E1 Klasse
Substances of Very High Concern	Schadstoffe	EN 717-1	SVHC free / Frei SVHC
VOC	VOC		A+

LOGISTIC PARAMETERS / LOGISTISCHE PARAMETER

	Packaging Unit / Verpackungseinheit	Pallet / Palette
Form / Form	Box / Karton (3,474 m ²)	166,752 m ²
Weight / Gewicht	17,16 kg +/- 10%	860 kg +/- 10%
Sizes / Abmessung	1234 x 240 x 34 mm	1260 x 750 x 700 mm

CE
25
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
MDB25055/7
EN 14041:2004 1021
Vinylboden für wohngesunde räume / Floor coverings for interior use
Brandverhalten / Reaction to fire B_s-s1 Rutschfestigkeit / Slip resistance DS Formaldehydemission / Formaldehyde emission E1

OTHER / WEITERE

Box / Karton    

