



GLUE DOWN
**VINYL
FLOOR**



914x152 mm

AROQ WOOD DESIGN

EASY & FAST
RENOVATION

PRODUCT SPECIFICATION	PRODUKTSPEZIFIKATION	VALUE / WERT
Floor Type	Bodenart	Dryback / Dryback
Designs	Menge der Dekore	6 / 6
Dimensions	Format	914x152 mm / 914x152 mm
Total thickness	Dicke	2,5 mm / 2,5 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm / 0,55 mm
Packaging	Verpackung	20 pcs / package (2,779 m2) / 20 Stk. / Pack (2,779 m2)
Warranty (residential)	Garantieleistung (Wohnbereich)	20 years / 20 lat
Installation	Montage	glue/Multiprotec Fatlay / Kleber/Multiprotec LVT Fatlay
CE	CE	EN 14041:2006 / EN 14041:2006
DoP	DoP	VFW25055/1 / VFW25055/1
Customs tariff number	Zollnummer	39181090 / 39181090

TECHNICAL PARAMETERS	TECHNISCHE PARAMETER	NORM / NORM	VALUE / WERT
Class of use RESIDENTIAL	Nutzungs-kategorie WOHNBEREICH	EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (Eingangsbereich, Küche, Gastzimmer, Esszimmer)
Class of use COMMERCIAL	Nutzungs-kategorie GEWERBLICHER BEREICH	EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (Einkaufszentrum, Schulen, große Büros, Flure)
Class of use INDUSTRIAL	Nutzungs-kategorie INDUSTRIE	EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (Lageräume, Werkstatt)
Reaction to fire	Brandschutzklasse	EN 13501 / EN 13501	Bfl-s1 / Bfl-s1
Dimensional stability	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 / EN ISO 23999	0,15% (norm ≤0,25%) / 0,15% (Norm ≤0,25%)
Wear resistance	Verschleißverhalten	EN ISO 660-2 / EN ISO 660-2	Group T / Gruppe T
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1 / EN ISO 24343-1	0,05mm (Norm ≤0,10mm) /
Castor chair resistance	Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918 / EN ISO 4918	Type W 25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / mit Rollen Typ W 25000 Umläufe kein Schaden
Resistance to large ball	Stoßbeanspruchung	EN 432-2 / EN 432-2	1800 mm / 1800 mm
Locking strength	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334 / ISO 24334	n/a / k.A.
Slip resistance	Rutsicherheit	EN 13893 / EN 13893	DS. / R9 / DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Antistatische und elektrische Eigenschaften	EN 1815 / EN 1081 / EN 1815 / EN 1081	2 Kv / 2 Kv
Resistance to stain and chemicals	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (sehr gut)
Light fastness	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 / EN ISO 105-B02	≥6 / ≥6
Thermal resistance	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664 / EN 12664	0,015 m2k/W (+/- 10%) / 0,015 m2k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Fußbodenheizungseignung	EN 12524 / EN 12524	yes / ja
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura LVT Click Smart N)	IS - Trittschallminderung (mit Unterlage: Secura LVT Click Smart N)	EN ISO 717-2 / EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB (+/- 2 dB) /
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Trittschallminderung (mit Unterlage: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2 / EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB (+/- 2 dB) /
Formaldehyde emission	Emission von Formaldehyd	EN 717-1 / EN 717-1	PASS/E1 / PASS/E1
Substances of Very High Concern	besonders besorgniserregende Stoffe		SVHC free / SVHC frel
VOC	VOC		A+ / A+



COLOR / FARBE

Bergen Oak / Bergen Eiche

Bologna Oak / Bologna Eiche

Pasadena Oak / Pasadena Eiche

Williamsburg Oak / Williamsburg Eiche

Nevada Walnut / Nevada Wallnuss

Camden Oak / Camden Eiche

