



Informieren Sie sich auch in unseren Katalogen zum Profile-, Sockelleisten-, Zubehör-, Akustik Dämm Unterlagen und Designboden-Programm.

Technische Daten FRESH OAK AUTHENTIC	solidLOCK 50-05	solidDRYBACK 25-05
Belagsart nach ISO 10581	Heterogenes PVC	Heterogenes PVC
ISO 14001	√	√
ISO 9001	√	√
ISO 24340 Nutzschriftstärke	0,55 mm + Polyurethan	0,55 mm + Polyurethan
ISO 24346 Gesamtstärke	5,0 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)	2,5 mm
ISO 23997 Flächengewicht	+/- 7,130 kg/m ²	+/- 4,350 kg/m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	≤ 1,0 mm	Längsrichtung: -0.08 % Querrichtung: -0.04 %
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: 0,6 kV	Gummi-Testschuh: -0,3kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	bis zu 19 dB	ΔLw 5 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	αs 0.05	αs 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,0124 m ² K/W	0,014 m ² K/W
EN 13501-1 – 1:2007 Brandverhalten	Bfl – s1	Bfl – s1
ISO 24343-1 Resteindruck	≤ 0,1 mm	0,11 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	√ (Typ W)	√ (Typ W)
EN 13893 Rutschhemmung	R9	0,76 mμ (R9)
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 – intensive private Nutzung 33 – intensive gewerbl. Nutzung	33 – intensive gewerbl. Nutzung 42 – normale industrielle Nutzung
ISO 24344A Biegsamkeit	–	–
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	Klasse O - Gut	Klasse O - Gut
EN 71 Toxizität	Nicht-toxisch	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6-8 abhängig vom Design	6-8 abhängig vom Design
Fußbodenheizung	28 °C √	28 °C √
Format Diele: XL-Planke	121,00 cm x 22,80 cm	121,92 cm x 22,86 cm
Verpackungseinheit	8 Dielen / 2,21 m ²	12 Dielen / 3,34 m ²
Supermatte PU-Versiegelung	✓	✓
Nutzschicht aus besonders robustem transparentem Vinyl mit feiner Prägung	✓	✓
4V-Microfase	✓	✓
Folienschicht in exklusiven Designs	✓	✓
Drop-down-Verbindung auf der Stirnseite	✓	✓
Formstabile, wasserfeste Rigid Board Trägerschicht	✓	✓
Stabiler Gegenzug	✓	✓

