

Technische Daten



solidDRYBACK 25-05 Prime Oak - Herringbone

Technische Daten	Norm	solidDRYBACK 25-05
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Planke	-	609,60 x 114,30 mm
Verpackungsinhalt	-	48 Planken / 3,34 m ²
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,55 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	2,5 mm
Flächengewicht	ISO 23997	+/- 4,350 kg/m ²
Fase	-	4V
Dimensionsstabilität	ISO 23999	ΔW -0.04 % / ΔL -0.08 %
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: $1.0 \times 10^{16} \Omega$ Vertikal: $1.0 \times 10^{13} \Omega$
Elektrostatiches Verhalten	EN 1815	-0,3 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	5 dB
Maximale Schallabsorption	ISO 354	δ_s 0.05
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302	$\leq 0,0124 \text{ m}^2\text{K/W}$
Brandverhalten	EN 13501-1 - 1:2007	Bfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	0,11 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	ja (Typ W)
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Nutzungsklasse	ISO 10582	33 42
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	Klasse O - Gut
Toxizität	EN 71-3	Nicht-toxisch
Phthalatfrei	-	ja
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	6-8 abhg. vom Design
Fußbodenheizung	-	28 °C

