

Technische Daten



solidDRYBACK 20-03 CAM

Technische Daten	Norm	solidDRYBACK 20-03
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Planke	-	1219,20 x 228,60 mm
Verpackungsinhalt	-	12 Planken / 3,34 m ²
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,30 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	+/- 3,620 kg/m ²
Fase	-	teilweise
Dimensionsstabilität	ISO 23999	$\Delta W -0.05 \% / \Delta L -0.05 \%$
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: $5.2 \times 10^7 \Omega$ Vertikal: $2.2 \times 10^{12} \Omega$
Elektrostatiches Verhalten	EN 1815	+0,3 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	4 dB
Maximale Schallabsorption	ISO 354	$\delta_s 0.05$
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	-0,02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	ja (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	0,4 m μ (R9)
Nutzungsklasse	ISO 10582	
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

