

## Technische Daten

für folgende Böden aus der Home-Kollektion:

Eiche Bern, Eiche Wien, Eiche Amsterdam, Eiche Oslo, Eiche Kopenhagen, Eiche Helsinki

NORM		
ISO 16511	Belagsart	SPC-Vinylboden
	Oberflächenvergütung	UV-beschichtet
EN 16511	Nutzungsklassen	23/31
ISO 24346	Gesamtdicke	5,0 mm
ISO 24340	Nutzschichtdicke	0,3 mm
ISO 24342	Lieferform Planken	1.219,2 mm x 228,6 mm
ISO 23999	Maßbeständigkeit	≤ 0,15 %
EN 16511	Resteindruck	≤ 0,1 mm
EN 438-2	Farbbeständigkeit	Stufe/Level 5
EN 13501-1	Brandverhalten	Bfl-S1
EN 13893	Rutschhemmung	DS
ISO 717-2	Trittschallverbesserungsmaß	19 dB
EN 12667	Wärmedurchlasswiderstand	0,034 m <sup>2</sup> K/W
ASTM F925	Chemikalienbeständigkeit	Ja*
ISO 10582	Verschleißgruppe	Typ 1
ISO 4918	Stuhlrolleneignung	Ja, Typ W, EN12529
EN 1264-2	Fußbodenheizung	Geeignet, max. 27°C
	Emissionstest nach AgBB-Schema	Sehr emissionsarm
	Verpackungseinheiten	1 Paket = 2,23 m <sup>2</sup> = 10 Planken

\*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.