



# Klebevinyl Floresta Eiche

## EIGENSCHAFTEN

## STANDARDS

## Dryback

### Bodeneigenschaften

<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	2,5mm
<b>Verschleißschicht</b>	EN ISO 24340	0,55mm
<b>Oberfläche</b>		PU Lackierung
<b>Struktur und Fuge</b>		Synchronpore gepresste Fuge
<b>Installationsmethoden</b>		Vollfächige Verklebung
<b>Nutzungsklasse</b>	EN 10874 (von EN ISO 10582)	23/34

### Informationen zur Verpackung

<b>Plankengröße (L*B)</b>		1219*228mm
<b>Palettengröße (L*B*H)</b>		1000*1250*720mm
<b>Planken/Packung (Qm/Packung)</b>		16 (4,44 m <sup>2</sup> )
<b>Gewicht/Packung</b>		21,66kg
<b>Packung/Palette</b>		52
<b>Qm/Palette</b>		230,8
<b>Qm/Container</b>		4617
<b>Palette/Container</b>		20
<b>Packung/Container</b>		1040
<b>Gesamtgewicht/Palette</b>		1146kg

### Verhalten bei Hitze

<b>Brandverhalten (CE)</b>	EN 13501-1	Bfl-S1
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN 12667	0,307 W(m·K)
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667	0,0074 (m <sup>2</sup> ·K)/W
<b>Schüttelung nach Wärmeeinwirkung</b>	EN ISO 23999	≤  1,0  mm
<b>Fußbodenheizung geeignet</b>		Geeignet, max. 27°C

### Technische Merkmale

<b>Rutschfestigkeit (CE)</b>	EN 13893	DS
<b>Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)</b>	DIN 51130	R9
<b>Abriebfestigkeit</b>	EN 15468, Anhang A	> 9000 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
<b>Stuhlrollentest</b>	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdrehungen)
<b>Mikrokratzbeständigkeit</b>	DIN EN 16094	MSR-A2
<b>Farbechtheit</b>	ISO 105-B02	> 6
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	0,00mm (≤ 0,1mm)
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN ISO 23999	≤ 0,15%
<b>Chemikalieneinwirkung</b>	EN 438-2	Aceton: Klasse 5   Kaffee: Klasse 5 NaOH: Klasse 4   H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : Klasse 5 Carbon Black Suspension: Klasse 5

### Schädliche Stoffe

<b>Formaldehydemissionen / VOC</b>	EN 717-1	E1 / VOC Frei
<b>Greenguard</b>		Ja
<b>Phthalatefrei</b>		Ja