
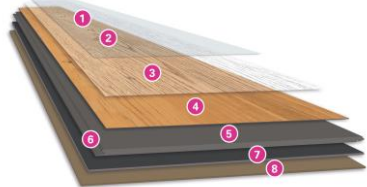











<b>planeo Klick-Vinyl - Zuhause</b> Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung - Belagsart nach DIN EN ISO 10582			
	wood	<b>wood XL</b>	
<b>Format</b>	1212 x 185 mm	1507 x 234 mm	
<b>Produktstärke</b>	4,5 mm	4,5 mm	
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	10 / 2,24 m <sup>2</sup>	6 / 2,12 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	52 / 116,48 m <sup>2</sup>	52 / 110,24 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	2 Jahre bei privater Nutzung		
<b>Klassifizierungen</b>		<b>Produktaufbau</b>	
 <b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	<b>Oberflächenversiegelung</b>
 <b>Nutzungsstufe 31</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	2	<b>Oberflächenstruktur</b> Verschiedene Prägungen
Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	3	<b>Nutzschicht</b> Dicke 0,3 mm
 <b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	4	<b>Dekor</b> Dekorfilm
 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	5	<b>Grundschrift</b> mit Glasfaser-Armierung
 Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	6	<b>Profilverbindung</b> Fold-Down 
 Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7	<b>Gegenzug</b>
 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte 0,022 (m <sup>2</sup> K)/W mit silentCOMFORT	8	<b>Dämmmatte</b> silentCOMFORT (separat erhältlich)
 Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 7 dB ohne Unterlagsmatte ≤ 14 dB mit silentCOMFORT		wood      Microfase
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		
<b>Hinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußbodenheizung Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27° C.</li> <li>• Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.</li> <li>• Technische Änderungen bleiben der F &amp; P GmbH vorbehalten.</li> </ul>			