

## TECHNISCHE DATEN

<b>Produkt</b>	planeo Rigid Klickvinyl Fischgrät	
<b>Stärke</b>	5,7 mm	
<b>Nutzschicht</b>	0.55 mm	
<b>IXPE</b>	1,7 mm (inkl. 0.2 mm Aluminium-Foil)	
<b>Klick-System</b>	Unilin Pushdown Click-System	
<b>Features</b>	Wasserfest, Verschleißfest, Rutschfest, Feuchtigkeitsbeständig, Kratzfest, Feuerfest, Schalldämmend, Antistatisch, Schimmelbeständig,	
<b>Dimensionen</b>	610 x 126 mm	
<b>Oberflächen</b>	Keramik sowie UV-Beschichtet und geprägt, gebürstet;	
<b>Merkmale</b>	Einfache Installation dank Klicksystem, enorme Zeitersparnis, immense Stabilität, umweltfreundlich;	
<b>Dichte</b>	2.05 g/cm <sup>3</sup>	
	<b>Testmethoden nach EN Norm</b>	<b>Test-Resultate</b>
<b>Abriebfestigkeit</b>	EN660-2	Gruppe T
<b>Rutschfestigkeit</b>	EN 13893/DIN 51130	R11 Class DS
<b>Farbechtheit</b>	EN ISO 105-B02	≥6
<b>Chemische Resistenz</b>	EN ISO 26987	Exzellent
<b>Toxizität</b>	EN71	Nicht toxisch
<b>Feuerfestigkeit</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Castor chair resist.</b>	ISO/TR4918	Pass
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN434	< 0.06%
<b>Stuhlrollen-Effekt</b>	EN425	Gut
<b>Fußbodenheizung</b>	EN12524	Geeignet
<b>Antibakteriell</b>	EN846	Sehr gut
<b>Schälfestigkeit</b>	EN	100N/5cm
<b>Belastungstest</b>	EN433	0.03
<b>Emission VOC</b>		N

## Prüfungsbedingungen

Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung gemäß ISO 8302

Prüfgerät: Zweiplattengerät

Probengröße: 50 cm x 50 cm

Probendicke im eingebauten Zustand: 5,7 mm / 6,7 mm und 7,0 mm

Anzahl der gemessenen Proben: 2

Anzahl der Versuche: 1

Mitteltemperatur der Probe: 29,02 °C

Mittlere Temperaturdifferenz: 10,73 °C

## Ergebnis

Geprüftes Muster: 1

**Mittlerer Wärmedurchlasswiderstand:** 0,026 m<sup>2</sup>·K / W

**Mittlere theoretische Wärmeleitzahl:** 0,1001 W / m·K

