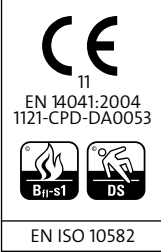

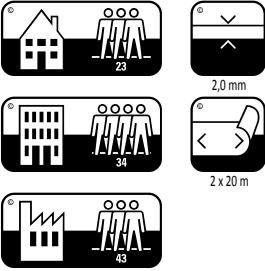





Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR LIGNO FX PUR	
<p>POLYFLOR LIGNO FX PUR</p> <p>■ Heterogeneous Vinyl Flooring</p> <p>Heterogener PVC-Bodenbelag in aktuellen Holzoptiken mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnware.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>Dieses Produkt wurde unabhängig getestet und die Ergebnisse belegen, dass das Wachstum von MRSA auf dem Boden nicht begünstigt wird. Ein effektives Reinigungssystem bietet allerdings den besten Schutz gegen Infektionen.</p> </div> </div>	Belagsart	EN 649 EN ISO 10582		Heterogenbelag, PVC	
	Oberflächenvergütung				PUR
	Musterung				Holz
	Farben				14
	Besondere Eigenschaften				–
	Flächengewicht		EN 430 EN ISO 23997	g/m ²	2.700
	Klassifizierung		EN 685 EN ISO 10874		23, 34, 43
	Gesamtdicke		EN 428 EN ISO 24346	mm	2,0
	Nutzschichtdicke		EN 429 EN ISO 24340	mm	0,7
	Lieferform Bahnen		EN 426 EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
	Resteindruck		EN 433 EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
	Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht		EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe	≥ 6
	Brandverhalten		EN 13501-1		B _{fl} - s1
	Rutschhemmung		DIN 51130 EN 13893		R10 DS
	Trittschallverbesserungsmaß		EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	4
	Wärmedurchlasswiderstand		EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen		EN 1815	kV	< 2
	Ableitwiderstand		EN 1081	Ohm	–
	Chemikalienbeständigkeit		EN 423 EN ISO 26987		*
	Verschleißgruppe		EN 660-2 EN ISO 10582		T Typ I
Stuhlleneignung		EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529	
Fußbodenheizung		EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C	
Emissionstest nach AgBB Schema				sehr emissionsarm	

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.