

POLYSAFE WOOD FX PUR verbindet eine zuverlässige und dauerhafte Rutschhemmung mit betont freundlich wirkenden Holzoptiken.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYSAFE™ WOOD FX PUR
Belagsart	EN 13845		PVC Belag mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			 richtungsorientiert, Holzoptiken
Farben			12
Besondere Eigenschaften			Sicherheitsbelag
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2780
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23  34  43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	 2,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,7
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m ²	 2 m x 20 m / 40 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13845		R10 ESf
Pendeltest – zum Überprüfen der Böden auf Bodenglätte			 36+
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN 13845		50.000 cycles
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
CE	EN 14041		 B _{fl} -s1  ES  HCHO  PCP



Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlässig gereinigt werden. Ein effektives Reinigungssystem bietet den besten Schutz gegen Infektionen.

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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.