


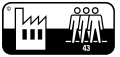










# POLYSAFE™ WOOD FX PUR

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	 2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	EN 13845 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		ESf R10
Pendeltest – zum Überprüfen der Böden auf Bodenglätte			 36+
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN 13845		50.000 cycles
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert zertifiziert sehr emissionsarm
	EN 14041		   



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.