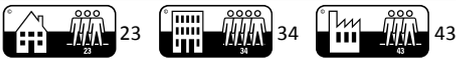


# POLYSAFE™ STANDARD PUR

POLYSAFE STANDARD PUR ist ein universell einsetzbarer Antirutschbelag mit klassischem Design in 16, teils kräftigen Farben.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYSAFE™ STANDARD PUR
Belagsart	EN 13845		PVC Belag mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			 richtungsfrei, chipgemustert
Farben			16
Besondere Eigenschaften			Sicherheitsbelag
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2430
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23 34 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	 2,0
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	Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		zertifiziert zertifiziert pass
	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.