Technische Daten

POLYSAFE™ QUATTRO PUR



POLYSAFE QUATTRO PUR bietet Sicherheit in nässebelasteten Räumen, auch bei zusätzlicher Rutschgefahr durch Seifenreste. Seine fein strukturierte Oberfläche sorgt für optimalen Schutz: ob barfuß oder mit Schuhen.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYSAFE™ QUATTRO PUR
Belagsart	EN 13845		PVC Belag mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			richtungsfrei, chipgemustert
Farben			12
Besondere Eigenschaften			Sicherheitsbelag Ideal für Barfuß-/Nassbereich
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	2700
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13845 DIN EN 16165 Ann. E DIN EN 16165 Ann. A		ESb/ESf R11 B
Pendeltest – zum Überprüfen der Böden auf Bodenglätte			50+ wet test - 4S Rubber/Slider 96
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatisch
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		nicht wachstumsfördernd
Wasserdichtigkeit	EN 13553		Annex A
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
C€	EN 14041		NA DL PCP

























Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurch-lässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugegreinigt werden. Ein effektives Reinigungs-system bietet den besten Schutz gegen Infektionen.

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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

