













# POLYSAFE™ VERONA PUR - PURE COLOURS

Karborund-Partikel freier designorientierter Sicherheitsbelag mit PUR für Bereiche, die einen erhöhte Anforderung an Rutschsicherheit stellen. Typische Anwendungsgebiete: Krankenstationen, Kliniken, Pflegeheime, Klassenräume, Waschräume, Toilettenbereiche, Thekenbereiche, Küchen, Essbereiche und Kantinen.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYSAFE™ VERONA PUR - PURE COLOURS
Belagsart	EN 13845		PVC Belag mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			 richtungsfrei, chipgemustert
Besondere Eigenschaften			 Sicherheitsbelag Ton-in-Ton-Antirutschpartikel
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2600
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	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	EN 13845 DIN EN 16165 Ann. B		ESf R11
Pendeltest – zum Überprüfen der Böden auf Bodenglatte			 45+ wet test - 4S Rubber/ Slider 96
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatisch
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		nicht wachstumsfördernd
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
CE	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.