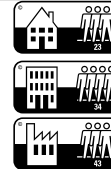
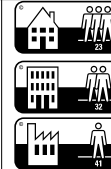


POLYFLOR ULTRA XL PU

Marmorierter, richtungsorientierter PVC-Bodenbelag in einer ansprechenden, modernen Farbpalette mit Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR ULTRA XL PU	
			2,0 mm	1,5 mm
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC	
Oberflächenvergütung			PU	
Musterung			richtungsorientiert, marmoriert	
Farben		20	4	
Besondere Eigenschaften		–	–	
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3200	2360
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23  32 41	 James Hardie plc enhances sustainability via Environmental Product Declarations (EPDs)
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	 2,0	1,5
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m ²	 2 m x 20 m / 40 m ²	2 m x 27,5 m / 55 m ²
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m ²	 608 x 608 mm / 5,17 m ²	–
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6	
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1	
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R9	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	4	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,01	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		gut	
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690		sehr gut	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*	
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Bindemittelgehalt Typ II	
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	 All plasticizers fully comply with REACH & Annex XVII restrictions where applicable in flooring.
CE	EN 14041		 Bfl-s1  DS  NA HCHO  DL PCP	 Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zulässigen 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.

Ein Unternehmen der