

VYLON PLUS

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Vylon Plus 2.0 mm
Belagsart	ISO 10581	Homogener PVC-Bodenbelag, dezent gerichtete Dessinierung
Klassifizierung	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ II
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	ISO 24346	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	3700 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	2.0 mm
Oberflächenaustrüstung		Werksfinish (Ersteinpflege erforderlich)
Lieferform	ISO 24341	
	Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 20 lfdm
		Art.-Nr. 21000__ _Farb-Nr.
	ISO 24342	30 x 30 cm cm
	Fliesen/Karton	50 Fliesen/Karton = 4.50 m ²
	Lieferzeit auf Anfrage	Art.-Nr. 21001__ _Farb-Nr.
		61 x 61 cm
		16 Fliesen/Karton = 5.95 m ²
		Art.-Nr. 21007__ _Farb-Nr.
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0019-0031-DoP-2013-07
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _s s1 ≥ 8 k/W/m ² Bestanden
Schiffsbau	IMO FTPC Teil 5 und 2 IMO Res. A653	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	Ca. 0.01 m ² K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	ISO 24343-1	Geforderter Wert: < 0.10 mm Bester gemessener Wert*: 0.04 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Biologische Beständigkeit	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Gut
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529)- geeignet
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.40 % Bahnen ≤ 0.25 % Fliesen
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Fußbodenheizung-Warmwasser		Bis max. 30° Oberflächentemperatur geeignet
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: ≥ 180 N/50 mm
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
FARBEN		
		18

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (03/20). *Zur Information - nicht bindend. Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website www.tarkett.de zu finden. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.



Deutschland: Tarkett Holding GmbH - www.tarkett.de - info.de@tarkett.com
Schweiz: Tarkett Holding GmbH - www.tarkett.ch - info.de@tarkett.com
Österreich: Tarkett Holding GmbH - www.tarkett.at - info.at@tarkett.com