

Primo Premium

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Primo Premium
Belagsart	ISO 10581	Homogener, elastischer Bodenbelag, richtungsfrei
Klassifizierung	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I

TECHNISCHE MERKMALE

Gesamtstärke	ISO 24346	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2900 g/m ²
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340	2.0 mm
Oberflächenausrüstung		xr™-PUR Beschichtung
Lieferform	ISO 24341	
	Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m
		Art.-Nr. 21010_ _ _ Farb-Nr.

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)

Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0019-0018-DoP-2013-07
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _f -s1 ≥ 8 kW/m ² Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	Ca. 0.01 m ² K/W
Rutsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3

LEISTUNGSMERKMALE

Reinraumreinigung	ISO 14644-1	Klasse 4
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	Sehr gut
Resteindruck	ISO 24343-1	Geforderter Wert: ≤ 0.10 mm Beste gemessener Wert*: 0.03 mm
Rutsicherheit	DIN 51130	R9
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 7
Dimensionsstabilität	ISO 23999	≤ 0.40%
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987 (EN 423)	Sehr gut
Fußbodenheizung-Warmwasser		Bis max. 27° Oberflächentemperatur geeignet
Biologische Beständigkeit	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
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)
Recyclingfähigkeit Anteil		Recycelbar
Recycling-Material		25,5%
CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,71 kg CO _{2e} /m ²
Formaldehyd Emission		E1

FARBEN

36

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (01/24). Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website www.tarkett.de zu finden. *Zur Information - Nicht bindend
Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

