

# DERBY AS 2,0 mm (ehemals Derby AL)

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Derby AS
Belagsart	EN ISO 10581 - EN 649	Homogener, ableitfähiger Bodenbelag mit feiner mehrfarbiger, richtungsorientierter Musterung
Klassifizierung	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ II
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	3300 g/m <sup>2</sup>
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	2.0 mm
Oberflächenausrüstung		PUR-vergütet
Lieferform	ISO 24341	
	Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.-Nr. 21114_ _ _ Farb-Nr.
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
DoP Nummer		0019-0072-DoP-2019-11
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>f</sub> s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	Ca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Rutsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3
Rutsicherheit	BS 7976-2	low risk of slip (geringes Rutschrisiko)
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.10 mm
Rutsicherheit	DIN 51130	R9
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 - EN 434	≤ 0.40% Bahnen
Elektrischer Isolationswiderstand	VDE 0100, Part 600	R <sub>i</sub> ≥ 5x10 <sup>4</sup> Ohm
Elektrischer Widerstand	EN 1081	R <sub>e</sub> ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: ≥ 180 N/50 mm
Fußbodenheizung-Warmwasser		Bis max. 30° Oberflächentemperatur geeignet
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: ≥ 180 N/50 mm
Flexibilität	ISO 24344 - EN 435	Bestanden
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
FARBEN		

4

Kollektionsname ALT	Farbnummer ALT	Farbbezeichnung ALT & NEU	Kollektionsname NEU	Farbnummer NEU
Derby AL	970	elfenbein	Derby AS	541
Derby AL	971	beige	Derby AS	544
Derby AL	974	blau	Derby AS	546
Derby AL	975	silbergrau	Derby AS	547

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/2020). \*\* Widerstand gegen Erde.

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website [www.tarkett.de](http://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](http://www.tarkett.de) - [info.de@tarkett.com](mailto:info.de@tarkett.com)  
Schweiz: Tarkett Holding GmbH - [www.tarkett.ch](http://www.tarkett.ch) - [info.de@tarkett.com](mailto:info.de@tarkett.com)  
Österreich: Tarkett Holding GmbH - [www.tarkett.at](http://www.tarkett.at) - [info.at@tarkett.com](mailto:info.at@tarkett.com)

