



VINYL



DLW Pastell conductive / LG2

Produktbeschreibung nach EN 649

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Belagsart	EN 649		Kunststoffbodenbelag
			homogen
Kunststoffbasis			Polyvinylchlorid
Musterung			geadert
Sicherheitsanforderungen			
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	BGR 181	Gruppe	R 10 (Armstrong DLW Empfehlung R 9)
Gleitwiderstand	EN 13893	Klasse	DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	3
Leistungsverhalten			
Rollenbreite / Rollenlänge	EN 426	cm / m	180 / 16 - 25
Plattenformat	EN 427	cm	60,8 x 60,8
Platten-Menge	Herstellerangabe	m ² pro Karton	5,54
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Gesamtgewicht	EN 430	g / m ²	2900
Resteindruck	EN 433	mm	0,06
Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Verschleißklasse	EN 649		P
Dickenverlust	EN 649	mm	≤ 0,15
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	≤ 1 x 10 ⁶
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	-
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	≤ 2,0
Aufladungsspannung Systemtest	EN 61340-4-5	kV	≤ 0,1
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K / W	0,010
Wärmeableitung	EN 12524	W / m K	0,25

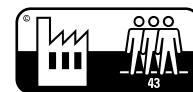
Klassifizierung gemäß EN 685



Klasse Wohnen - stark



Klasse gewerblich - sehr stark



Klasse Industriell - stark



EN 14041 : 2004
05

Hergestellt von:
Armstrong DLW AG
Stuttgarter Straße 75
D-74321 Bietigheim-Bissingen



Armstrong Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Armstrong Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Armstrong Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Armstrong behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.armstrong.eu zu finden.

ISO 9001



DE 22.03.2007