

Pastell conductive / LG2

Technické údaje dle EN 649

Charakteristika	Norma	Jednotka	Hodnota
Typ podl.krytiny	EN 649		syntetická podlahová krytina
			homogenní s vodivými zády
Základní plast			Polyvinylchlorid
Vzor			číslovaný

Bezpečnost. Kritéria

Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl} - s1
Protiskluznost	BGR 181	skupina	R 9
Dynamický koef. tření	EN 13893	třída	DS
Kročejevý útlum hluku	ISO 140-8	dB	3

Obecné vlastnosti

Šířka role / Délka role	EN 426	cm / m	183 / 16 - 25
Čtverce: rozměr	EN 427	cm	60,8 x 60,8
Množství čtverců		m ² / balík	5,54
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	2,0 - homogenní
Celková tloušťka	EN 428	mm	asi 2,20
Celková váha	EN 430	g / m ²	3200
Zbytkový otlak	EN 433	mm	asi 0,05
Stálost barev	ISO 105-B02	hodnocení	≥ 6
Třída opotřebení	EN 649		P
Vertikální odpor	EN 1081	Ohm	≤ 1 x 10 ⁶
Elektr.izolační odpor	VDE 0100	kOhm	-
Statický elektr. náboj	EN 1815	kV	< 2,0
Statický elektr. náboj- systémový test	EN 61340-4-5	kV	≤ 0,1
Tepelný odpor	EN 12667	m ² K / W	0,010
Tepelná vodivost	EN 12524	W / m K	0,25

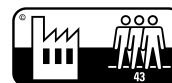
Oblast použití (zátěž) dle EN 685



Bytové - vysoké



Komerční - velmi vysoké



Lehký průmysl - vysoké



EN 14041 : 2004
10

Výrobce:

Armstrong DLW GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321 Bietigheim-Bissingen



B_{fl}-s1



≤10EΩ



DS



ISO 9001



Podlahové krytiny Armstrong musí být instalovány v souladu s doporučením výrobce. Efektivní a pravidelná údržba je zásadní pro udržení pěkného vzhledu krytiny. Produkty Armstrong jsou k použití pouze jako podlahové krytiny. Poznámka: Armstrong Floor Products si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez predešlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.armstrong.eu