

Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN ISO 10851
Contour conductive LG2

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10851	wykładzina syntetyczna
	Binder Content	EN ISO 10851	Type I
	Uwagi dodatkowe		homogeniczna z przewodzącym spodem
	Rodzaj materiału		polichlorek winylu
	wzór		żyłkowany
	Grubość całkowita	EN 428	2,2 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm homogeniczna
	Klasyfikacja	EN 685	klasa 23/34/43
	Szerokość rolki	EN 426	183 cm
	Długość rolki	EN 426	16-25 m
	Płytki: wymiary	EN 427	60,8 x 60,8 cm x cm
	Ilość płytek w opakowaniu		5,54 m ² na opakowanie
	Ciężar całkowity	EN 430	3200 g / m ²
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	Bfl-s1
	Antypoślizgowość	BGR 181	R 10 (rekomendowane przez Armstronga R9)
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH		nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
Parametry	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	3 dB
	Odkształcenie	EN 433	około 0,05 mm
	Klasa ścieralności	EN 649	klasa P
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	Stopień ≥ 6
	Rezystancja skrośna	EN 1081	≤ 1 x 10 ⁶ Ohm
	Skuteczność uziemienia	VDE 0100	-
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,01 m ² K / W
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W / mK
	Odporność chemiczna	EN 423	dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach
Odporność na kółka	EN 425	odpowiedni (typ W)	
Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 28°C)	
ESD	Rezystancja skrośna	EN 61340-4-1	≤ 3.5 x 10 ⁷ Ohm
	Wytrzymałość systemu	EN 61340-4-5	≤ 3.5 x 10 ⁷ Ohm
	Antyelektrostatyczność - test systemowy	EN 61340-4-5	≤ 100 V



	Wyprodukowano przez: Armstrong DLW GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen	Contour conductive LG2 EN 14041 : 2004 08
--	--	--



