

Technické údaje dle EN 649

Charakteristika	Norma	Jednotka	Hodnota
Typ podl.krytiny	EN 649		syntetická podlahová krytina s PUR Eco System povrchovou úpravou homogenní

Základní plast			Polyvinylchlorid
----------------	--	--	------------------

Bezpečnost. kritéria

Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl} - s1
Protiskluznost	BGR 181	skupina	R 9
Dynam.koef.tření	EN 13893	třída	DS
Kročejový útlum hluku	ISO 140-8	dB	3
Dekontaminace	ISO 8690		dobrá

Obecné vlastnosti

Sířka / délka role	EN 426	cm / m	180 / 16 - 25
Čtverce: rozměr	EN 427	cm	60.8 x 60.8
Množství čtverců		m ² v kartonu	5.54
Tloušťka	EN 428	mm	2.0
Celková váha	EN 430	g / m ²	2900
Zbytkový otlak	EN 433	mm	0.03
Stálost barev	ISO 105-B02	hodnocení	≥ 6
Třída opotřebení	EN 649		P
Úbytek tloušťky	EN 649	mm	≤ 0.15
Vertikální odpor	EN 1081	Ohm	-
Elektr.izolační odpor	VDE 0100	kOhm	> 200
Statický elektr.náboj	EN 1815	kV	≤ 2.0
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



Komerční



Lehký průmysl



EN 14041 : 2004
05

Výrobce:

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



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 předchozího upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.armstrong.eu

ISO 9001

