

Timberline

Technické údaje dle EN 649

Charakteristika	Norma	Jednotka	Hodnota
Typ podl.krytiny	EN 649		syntetická podlahová krytina s PUR Eco System povrchovou úpravou
			heterogenní
Základní plast			Polyvinylchlorid
Vzor			vzor dřeva

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	5

Bezpečnost. Kritéria

Šířka role / Délka role	EN 426	cm / m	200 / 20
Čtverce: rozměr	EN 427	cm	-
Celková tloušťka	EN 428	mm	2,25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,70
Celková váha	EN 430	g / m ²	2800
Zbytkový otlak	EN 433	mm	< 0,10
Stálost barev	ISO 105-B02	hodnocení	≥ 6
Třída opotřebení	EN 649		T
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	< 0,17
Tepelná vodivost	EN 12524	W / m K	0,25

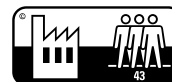
Oblast použití (zátěž) dle EN 685



Bytové - vysoké



Komerční - velmi vysoké



Lehký průmysl - vysoké



EN 14041 : 2004
12

Dodavatel:

Armstrong DLW GmbH
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 predešlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.armstrong.eu

* dle certifikátu, viz www.armstrong.eu/my Po přihlášení jsou certifikáty k dispozici ke stažení

ISO 9001



CZ 17.4.2012