

# Medintone PUR

## 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
Vzor			rozptýlený, bezesměřý

## Bezpečnost. Kritéria

Hořlavost	EN 13501-1	třída	B <sub>fl</sub> - s1*
Protiskluznost	BGR 181	skupina	R 9
Dynamický koef. tření	EN 13893	třída	DS
Kročejevý útlum hluku	ISO 140-8	dB	3
Dekontaminace	ISO 8690		dobrá

## Obecné vlastnosti

Šířka role / Délka role	EN 426	cm / m	183 / 16 - 25
Čtverce: rozměr	EN 427	cm	-
Celková tloušťka	EN 428	mm	2,0
Celková váha	EN 430	g / m <sup>2</sup>	3300
Zbytkový otlak	EN 433	mm	asi 0,04
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 <sup>2</sup> K / W	0,010
Tepelná vodivost	EN 12524	W / m K	0,25

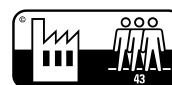
## Oblast použití ( zátěž ) dle EN 685



Bytové - vysoké



Komerční - velmi vysoké



Lehký průmysl - vysoké



EN 14041 : 2004  
09

### Výrobce:

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](http://www.armstrong.eu)

\* dle certifikátu, viz [www.armstrong.eu/my](http://www.armstrong.eu/my) Po přihlášení jsou certifikáty k dispozici ke stažení

ISO 9001

