

**Technické údaje dle EN 651**
**Favorite Acoustic**

Typ podl.krytiny		syntetická podlahová krytina s povrchovou ochrannou PUR	
Dodatečný komentář		homogeneous with foam backing	
Základní plast		Polyvinylchlorid	
Vzor		rozptýlené	
Struktura	Celková tloušťka	EN 428	4,0 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	2,0 mm homogenní
	Tloušťka pěnové vrstvy	EN 429	2,0 mm
	Klasifikace	EN 685	třída 23/34/42
	Šířka role	EN 426	183 cm
	Délka role	EN 426	10 - 15 m
	Celková váha	EN 430	4000 g / m <sup>2</sup>
	Bezpečnostní critéria	Hořlavost	EN 13501-1
Protiskluznost		BGR 181	R 9
Dynamický koef. tření		EN 13893	DS (> 0,30)
REACH		neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC	
Vlastnosti	Kročejový útlum hluku	ISO 140-8	17 dB
	Zbytkový otlak	EN 433	< 0,2 mm
	Třída opotřebení	EN 651	třída P
	Stálost barev	ISO 105-B02	Hodnocení ≥ 6
	Elektr.izolační odpor	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statický elektr. náboj	EN 1815	asi 2,0 kV
	Odolnost proti chemikáliím	EN 423	dobrá odolnost proti kyselinám a zásadám i ve vyšších koncentracích
	Kolečkové křeslo	EN 425	vhodné (Typ W)
Tepelná vodivost		vhodné (max. 28 °C)	



	<b>Výrobce:</b>	<b>Favorite Acoustic</b>
	Armstrong DLW GmbH	EN 14041 : 2004
	Stuttgarter Straße 75	12
	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 předěšlého 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)