

**EXPONA SIMPLAY**

Dizajnová podlahová krytina s pokládkou bez lepenia

Dizajnová podlaha EXPONA SIMPLAY je heterogénna PVC podlaha s pokládkou bez lepenia, je vyrobená bez ftalátov obsahuje bioplasticizéry navrhnutá na použitie vo veľmi ťažkých komerčných oblastiach.

Charakteristika	Normy	Jednotka	EXPONA SIMPLAY
Typ podlahy	EN ISO 10582		heterogénna, PVC
Povrchová úprava			PUR
Počet farieb			40
Celková hmotnosť	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8000
Klasifikácia zaťaženia	EN ISO 10874		23 34 43 **
Celková hrúbka	EN ISO 24346	mm	5,0
Nášľapná vrstva	EN ISO 24340	mm	0,7
Balenie, rozmery	EN ISO 24342	mm	10 @ 304,8 x 609,6 = 1,86 m <sup>2</sup> 6 @ 600,0 x 600,0 = 2,16 m <sup>2</sup> 4 @ 914,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
Balenie, rozmery lamiel	EN ISO 24342	mm	10 @ 177,8 x 1219,2 = 2,17 m <sup>2</sup> 8 @ 185,0 x 1505,0 = 2,23 m <sup>2</sup>
Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
Zostatkový otláčok	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ***
Stálofarebnosť	EN ISO 105-B02	úroveň	≥ 6
Horľavosť	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Odolnosť voči pošmyknutiu	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Zvuková izolácia	EN ISO 10140-3	dB	9
Tepelná vodivosť	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,0226
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2 , antistatická
Elektrický odpor voči zemi	EN 1081	ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
Chemická odolnosť	EN ISO 26987		*
Obsah spojiva	EN ISO 10582		typ obsahu spojiva 1
Zaťaženie kolieskami	ISO 4918		áno, typ W, EN 12529
Podlahové vykurovanie	EN 1264-2		vhodné, max 27 °C
VOC emisie	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore AgBB VOC test		Eurofins certifikovaný produkt vyhovuje veľmi nízke emisie
Environmentálny produkt	EN 15804 fDES EPD		DGNB Navigator / www.dgnb-navigator.de SFEC / www.solspvcpro.com
<b>CE</b>	EN 14041		



\* Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us.

\*\* Heavy rolling loads to be avoided

\*\*\* Averaged test value from current production

Subject to change due to further technical development.