



Technické údaje

EXPONA CLIC 19dB

Expona Clic 19dB je podlaha s pevnou základňou vyrobené s použitím plasticizérov neobsahujúcich ftaláty, na základe s izolačnou vrstvou nárazového hluku IXPE a patentovaným systémom plávajúcich podláh 5G-i Välinge.

Charakteristika	Normy	Jednotka	EXPONA CLIC 19dB
Typ podlahy	EN 16511		viacvrstvomá, modulárna
Povrchová úprava			PUR
Celková hmotnosť	EN ISO 23997	g/m ²	10800
Klasifikácia zaťaženia	EN ISO 10874		 23 34
Celková hrúbka	EN ISO 24337	mm	6,5
Hrúbka akustickej podložky IXPE		mm	1,0
Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	mm	0,55
Balenie, rozmery	EN ISO 24337	mm	10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ² 9 @ 196,4 x 1212,4 = 2,14 m ²
Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,2 max.
Zostatkový otláčok	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Odolnosť voči nárazu	EN 13329 Annex F	mm	≥ 1800
Stálofarebnosť	EN ISO 105-B02	úroveň	≥ 6
Horľavosť	EN 13501-1		Bfl - s1
Odolnosť voči pošmyknutiu	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Zvuková izolácia	EN ISO 10140-3	dB	19
Tepelná vodivosť	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,034
Chemická odolnosť	EN ISO 26987		*
Oteru vzdornosť	EN 13329 Annex E		≥ 4000 otáčok
Obsah spojiva	EN ISO 10582		typ obsahu spojiva 1
Zaťaženie kolieskami	EN 425		áno, 2500 otáčok, typ W, EN 12529
Odolnosť voči vode	ISO 24336	%	vyhovuje, (0,0)
Odolnosť voči nožičkám nábytku	EN 424		žiadne viditeľné poškodenia
Podlahové vykurovanie	EN 1264-2		vhodné, max 27 °C
VOC emisie	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC test		Eurofins certifikovaný produkt veľmi nízke emisie
CE	EN 14041		



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

Subject to change due to further technical development.