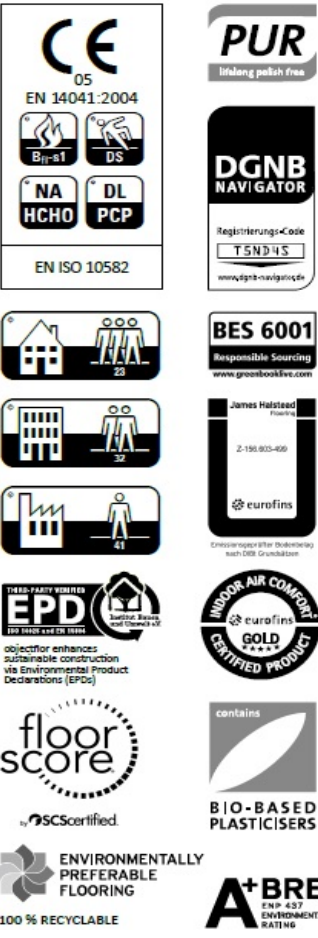


Technická data	Vlastnosti	Norma	Hodnota
<p>Expona Domestic je vinylová podlaha vyráběná bez ftalátů pomocí biologických změkčovadel.¹⁾</p>  <p>Vzhledem k technickému vývoji změny vyhrazeny. ¹⁾ Kromě podílu recyklátu.</p>	Typ krytiny	EN 649 EN ISO 10582	vinylová heterogenní podlahovina
	Oblasti použití	EN 685 EN ISO 23997	21-23 / 31-32 / 41 (vyjma vozíků)
	Povrchová úprava		PUR
	Celková tloušťka	EN 428 EN ISO 24346	2,00 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429 EN ISO 24340	0,40 mm
	Plošná hmotnost	EN 430 EN ISO 23997	3.680 g/m ²
	Trvalá deformace	EN 433 EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
	Podlahové topení	EN 1264	vhodné (max.27°)
	Vliv kolečkové židle	EN 425	vhodné (typ W, měkká)
	Stálobarevnost při umělém světle	ISO 105-B02-A	≥ 6
	Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893 ČSN 744507	R10 DS μ ≥ 0,6
	Rozměrová stálost	EN 434 EN ISO 23999	≤ 0,1 %
	Třída obrusu	EN 660-2	třída T
	Útlum hluku	EN 140-8 EN ISO 10140-3	2 dB
	Tepelný odpor	EN 12667 ISO 8302	0,02 m ² K/W
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV
	Nadstandardní emisní třída		A ^{+BRE}
	Nejpřísnější emisní třída		Indoor Air Comfort - Gold
	Celkový počet desěňů		50
Balení dlaždice	EN 427 EN ISO 24342	18 ks	30,5 x 61,0 cm 3,34 m ²
		16 ks	45,7 x 45,7 cm 3,34 m ²
		9 ks	61,0 x 61,0 cm 3,34 m ²
		36 ks	10,2 x 91,4 cm 3,34 m ²
		24 ks	15,2 x 91,4 cm 3,34 m ²
		18 ks	15,2 x 121,9 cm 3,34 m ²
Balení prkna	EN 427 EN ISO 24342	15 ks	18,4 x 121,9 cm 3,37 m ²
		14 ks	20,3 x 121,9 cm 3,46 m ²

Odolnost proti chemikáliím

Dle EN 423 odolná chemikáliím. Odolnost v závislosti na koncentraci a čase. Při silném působení olejů, tuků, kyselin, louhů a jiných agresivních chemikálií nás prosím kontaktujte.

Čištění a péče

Prostředky určené pro údržbu a čištění vinylových podlah od firmy Dr. Schutz naleznete na www.dr-schutz.cz

Všeobecné rady a upozornění

- x Pro prodloužení životnosti doporučujeme použít na pracovních místech transparentní polykarbonátové podložky pod židle.
- x Nohy stolů, židlí a ostatního nábytku, tak jako všechny pohyblivé prvky ve styku s podlahovinou musí být opatřeny ochrannými prvky.
- x Gumové prvky, jako pryžová kolečka, krytky na nohách židlí a stolů mohou vést k zabarvení podlahoviny - migrace špatně vulkanizované pryže.
- x U vchodu naplánovat dostatečně velkou a účinnou čistící zónu, speciálně v malých prostorách s extrémním zatížením.

Pokládka

Pokládka na vhodné doporučené lepidlo výrobcem stavební chemie. Dodržujte pokyny pro pokládku od výrobce lepidla a obecné pokyny pro montáž podlahovin, dle platných oborových norem.