

TL 5-621-2025/3

Ausgabe Nr.: 1

Wirksam von: 19.03.2026

Unkontrolliertes Drucken

Heterogene PVC-Bodenbelag NOVOFLOR EXTRA AMOS

Der Bodenbelag NOVOFLOR EXTRA AMOS unterliegt der Verordnung des EU-Parlamentes und EU-Rates Nr. 305/2011 des Rates und den Anforderungen der harmonisierten Norm EN 14041.

Beschreibung laut EN ISO 10582	Standard	Wert
Der heterogene PVC-Bodenbelag in Rollen		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,0 mm
Stärke der Trittschicht	EN ISO 24340	0,8 mm
Einordnung/ Anwendungsvariante	EN ISO 10582	23 - Wohnnutzung (hohe Belastung) 34 - Gewerbliche Nutzung (sehr hohe Belastung) 43 - Industrieller Einsatz (hohe Belastung)
Breite	EN ISO 24341	1500 mm
Gesamtflächengewicht *	EN ISO 23997	3060 g/m ²
Maßhaltigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Faltenbildung nach Hitzeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Festigkeit der Verbindung	ISO 16906	Durchschnittswert ≥ 240 N/50 mm
		Individuelle Werte ≥ 180 N/50 mm
Klassifikation laut EN 14041	Standard	Wert
Brandverhalten	EN 13501-1	B _s -s1
Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	E1
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS
Wärmeleitfähigkeit *	EN ISO 10456	0,17 W/m.K
Technische parameter	Standard	Wert
Fleckenbeständigkeit und chemische Beständigkeit	EN ISO 26987	bestanden
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R11
Biegefähigkeit	EN ISO 24344 Met. A	bestanden
Dauerhafte Verformung	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	bestanden
Farbbeständigkeit beim Kunstlicht	EN ISO 105-B02 Met. 3	min. Stufe 6
Umwelt, Sicherheit	Standard	Wert
Auswirkungen auf die Umwelt	ISO 14025	Umwelterklärung über das Produkt (EPD)
Beständigkeit gegen Bakterien	EN ISO 846 Met. C	bestanden
VOC (nach 28 Tagen)	EN ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³

* Informativer Wert

VERPACKUNG

Abmessungen [mm]	Rollenlänge	
	[m]	[m ²]
2,0 x 1500	12	18

VERLEGEN DES BODENBELAGS

- Der Bodenbelag ist für Schulen, Kindergärten und Schulkantinen geeignet.
- Das detaillierte Verfahren für die Verlegung von heterogenen PVC-Böden ist in der Verlegevorschrift für den Bodenbelag PN 5410/2025 beschrieben, die auf der Website des Herstellers verfügbar ist: www.fatrafloor.de.
- Bei Bodenbelägen mit einem mit einem regelmäßigen Muster bedruckten Bodenbelag kann die Kontinuität des Musters zwischen den einzelnen Streifen des Bodenbelags nicht gewährleistet werden.
- Es wird nicht empfohlen, verschiedene Produktionschargen miteinander zu kombinieren.

ANLEITUNG, PFLEGE, WARTUNG

- Lagern Sie den Bodenbelag bei einer Temperatur von +5 °C bis +35 °C in einem trockenen und staubfreien Raum mindestens 1 m von der Wärmequelle entfernt. Schützen Sie den Belag vor direkter Sonneneinstrahlung und künstlicher Beleuchtung mit hohem UV-Anteil.
- Die Bodenbeläge sind für den Innenbereich vorgesehen. Betriebsbedingungen für den Bodenbelag: Lufttemperatur +10°C bis +35°C, relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10) %.
- Vermeiden Sie es, Gegenstände mit scharfen Kanten aus Materialien mit einer höheren Härte als die Bodenbelagsoberfläche auf dem verlegten Bodenbelag zu bewegen.
- Kautschukprodukte, die mit dem Bodenbelag in Berührung kommen, verursachen eine nicht entfernbare Farbveränderung der Oberflächenschicht, die sich als Vergilbung, Verbräunung oder Schwärzung der Bodenbelagsoberfläche an der Kontaktstelle mit dem Kautschukprodukt **aufweist**.
- Versehen Sie die Möbelbeine mit geeigneten Schutzvorrichtungen, z.B. weichen Kunststoffgleitern und Stoffpolstern. Verwenden Sie "W"-Rollen für Stühle auf Rädern.
- Sollte die Oberfläche der PUR-Schutzschicht durch bewegliche Möbel, die Bodenkontaktflächen nicht durch geeignete Schutzmittel schützen, zerkratzt werden, besteht für diesen Kratzer kein Anspruch.
- Informationen zur Pflege, Behandlung und Reinigung des Bodenbelags finden Sie in der Verlegevorschrift für den Bodenbelag PN 5410/2025, die auf der Website des Herstellers verfügbar ist: www.fatrafloor.de.

GARANTIE

Die Bedingungen für die erweiterte 25-Jahre-Gewährleistung sind auf dieser Website zu finden: www.fatrafloor.de.

