

TL 5-483-2023  
 Ausgabe Nr.: 2  
 Wirksam von: 05.09.2025

Unkontrolliertes Drucken

## Wandbelag MODUL

### VERWENDUNG

Die heterogene PVC-Wandverkleidung MODUL is dient zur Verklebung an Wänden von Innenräumen im Bereich Wohnungsbau, Gewerbebau und Leichtindustrie außerhalb von geschützten Fluchtwegen.

Beschreibung	Standard	Wert
Die heterogene PVC-Wandverkleidung in Rollen		
Gesamtstärk *	EN ISO 24346	1,15 mm
Breite *	EN ISO 24341	2000 mm
Gesamtflächengewicht *	EN ISO 23997	1900 g/m <sup>2</sup>
Maßhaltigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Klassifizierung nach EN 15102+A1:2012	Standard	Wert
Reaktion bei Brandeinwirkung	EN 13501-1	B-s2, d0
Formaldehydabgabe	EN 12149	konform
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten anderen Elementen	EN 12149	konform
Abgabe von Vinylchloride Monomer (VCM)	EN 12149	konform
Technische parameter	Standard	Wert
Fleckenbeständigkeit und chemische Beständigkeit	EN ISO 26987	konform
Farbbeständigkeit bei Kunstlicht	EN ISO 105-B02 methode 3	min. Klasse 6
Umwelt, Sicherheit	Standard	Wert
Auswirkungen auf die Umwelt	ISO 14025	Umwelterklärung über das Produkt (EPD)
Beständigkeit gegen Bakterien	EN ISO 846 methode C	konform
Antibakterielle Aktivität des PUR-Lack	ISO 22196	R ≥ 3
VOC	EN 16516	Erfüllt das Dekret Nr. 6/2003

\* Richtungswert

### VERPACKUNG

Abmessungen [mm]	Rollenlänge	
	[m]	[m <sup>2</sup> ]
1,15 x 2000	18	36

## VERLEGEN DES WANDABDECKUNG

- Das detaillierte Verfahren zur Anbringung des Wandbelags MODUL ist in der Verordnung PN 5427/2024 angegeben, die auf der Website des Herstellers [www.fatrafloor.de](http://www.fatrafloor.de) verfügbar ist.
- Der Untergrund für die Verlegung muss eben, glatt, riss- und staubfrei, ausreichend fest, sauber und trocken sein. Unregelmäßigkeiten, Fettflecken und andere müssen entfernt werden. Ölgestrichene Wände müssen geschliffen werden.
- Vor dem Verlegen ist es notwendig, den Wandbelag zu entwickeln und die Oberfläche und Größe zu stabilisieren (über + 18 ° C, 48 Stunden).
- Die Seriennummern der Rollen müssen beim Einbau aufeinander folgen, um Unterschiede zu vermeiden im Schatten.
- Die einzelnen Streifen werden mit einer Novoplast-Schweißanlage oder im Kaltschweißverfahren verschweißt.
- Es wird nicht empfohlen, verschiedene Produktionschargen miteinander zu kombinieren.

## ANLEITUNG, PFLEGE, WARTUNG

- Lagern Sie den Wandbelag bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C in einem trockenen und staubfreien Innenraum min. 1 m von einer Wärmequelle entfernt, vor direkter Sonneneinstrahlung und künstlicher Beleuchtung mit hohem UV-Anteil schützen.
- Die Wandverkleidung ist für den Innenbereich bestimmt. Betriebsbedingungen der Wandverkleidung: Lufttemperatur +10 °C bis +35 °C, relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10)%.
- Informationen über Wartung, Pflege und Reinigung des Wandbelags MODUL sind in der Verordnung PN 5427/2024 enthalten, die auf der Website des Herstellers [www.fatrafloor.de](http://www.fatrafloor.de) verfügbar ist.

## GARANTIE

Die Bedingungen für die erweiterte 15-Jahre-Gewährleistung sind auf dieser Website zu finden: [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).

