

# Technische Informationen

## TPO-Wandbekleidung Vescom Purefin

2024

### Beschreibung

Wandbekleidung aus TPO (thermoplastisches Olefin) von Vescom besteht aus einer mit wasserbasierten Farben bedruckten Olefin-Deckschicht und hat einen Vliesträger. TPO-Wandbekleidung ist schwerentflammbar, besonders robust, hygienisch, langlebig, licht- und farbecht, nahtlos zu verarbeiten und leicht zu reinigen.

### Technische Daten\*

#### Breite

± 130 cm  
± 51/52 inches

#### Rollenlänge

± 35 Meter

#### Mechanische Werte

Insgesamt	± 420 gr/m <sup>2</sup>
Tuch	± 50 gr/m <sup>2</sup>
TPO-Deckschicht	± 370 gr/m <sup>2</sup>
Dicke**	± 0,65 mm

#### Formbeständigkeit

Unveränderlich formbeständig.

#### Lichtechtheit

Sehr gut (7), nach ISO 105 B-02  
(1 = sehr schlecht, 8 = ausgezeichnet)

#### Schwerentflammbarkeit

SBI-Euroclass  
B – s1 - d0

#### Chemische Beständigkeit

TPO-Wandbekleidung ist resistent gegen viele Arten von Haushaltschemikalien, mit Ausnahme hochkonzentrierter aggressiver Chemikalien.

#### Verarbeitung

Siehe Verarbeitungshinweise für TPO-Wandbekleidung.

#### Kleber

Verwenden Sie ausschließlich Vescom-Kleber.

- Vescom 2000;
- Vescom 3000 auf dauerhaft versiegelten (nicht atmungsaktiven) Untergründen.

## **Pflege**

Siehe Reinigungs- und Desinfektionshinweise für TPO-Wandbekleidung

\* Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte. Die tatsächlichen Werte können leicht davon abweichen.

\*\* Die Dicke hängt von der Oberflächenstruktur des gewählten Designs ab.