# **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**

 $\pm$  130 cm

 $\pm 51/52$  inches

## Rollenlänge

± 35 Meter

## **Mechanische Werte**

Insgesamt  $\pm 420 \text{ gr/m}^2$ Tuch  $\pm 50 \text{ gr/m}^2$ TPO-Deckschicht  $\pm 370 \text{ gr/m}^2$ Dicke\*\*  $\pm 0,65 \text{ mm}$ 

## 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.

#### Klebei

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.

