

# Produktdatenblatt

Stand: 25.03.2022 | 05:49

ART.-NR. 37334



<b>Bezeichnung</b>	Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB
<b>Beschreibung</b>	Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle, zur Herstellung von perfekten An- und Abschlüssen an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau. Durch die Rollenware wird ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge ermöglicht und dadurch Verschnitt und Kosten reduziert. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche des Kompositstreifens.
<b>Produktbereich</b>	Innenausbau
<b>Produktkategorie</b>	Spachtelprofile   Kompositprofile
<b>Putzdicke</b>	1,0 mm
<b>Werkstoff</b>	Papier
<b>Produktlänge</b>	3.050,0 cm
<b>Überarbeitung</b>	Papierflügel einspachteln, der restliche Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden.
<b>Schenkellänge</b>	51 mm
<b>Einsatzgebiete</b>	Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Anschlüssen an Fenster und andere Wandanschlüsse. Der Papier-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein.
<b>Verarbeitung</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Komposit ablängen, Profilen in 45°-Winkel abschneiden.</li><li>2. Auftragen der geeigneten Spachtelmasse auf den Untergrund und Ansetzen des Profils an die Kante. Mit der bedruckten Seite nach Außen ansetzen.</li><li>3. Ausrichtung per Hand oder in Abhängigkeit der Einbausituation mit geeignetem Rollwerkzeug, unter gleichmäßigem Druck.</li><li>4. Das überschüssige Material mit einem Spachtel abziehen und zum einspachteln der Schenkel bis zum Profilkopf verwenden. Nach Trocknung der Spachtelmasse kann die Kante geschliffen werden.</li><li>5. Die Verarbeitung des Komposits ist damit abgeschlossen. Je nach geforderter Oberflächenqualität (Q3-Q4) können zusätzliche Spachtellagen erforderlich sein. Bitte das technische Datenblatt der verwendeten Spachtelmasse beachten. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.</li></ol>
<b>Verbrauch</b>	Rollenware kann auf die individuelle Kantenlänge am Objekt zugeschnitten werden und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Der Verbrauch von Spachtelmasse ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie den Eigenschaften der Spachtelmasse. Im Vergleich zu herkömmlichen Spachtelprofilen wird der Materialeinsatz deutlich reduziert.

# Produktdatenblatt

Stand: 25.03.2022 | 05:49

**ART.-NR. 37334**

<b>Werkzeug</b>	Kompositprofil mit einer handelsüblichen Schere, z.B. 1451 auf das erforderliche Maß ablängen.
<b>Verpackungseinheit</b>	12 ROL / 20 KAR
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.
<b>Entsorgung</b>	Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden.
<b>Anmerkung</b>	Zusätzliche Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen beachten.

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

**PROTEKTORWERK**  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0  
Fax +49 7225 9 77 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com

