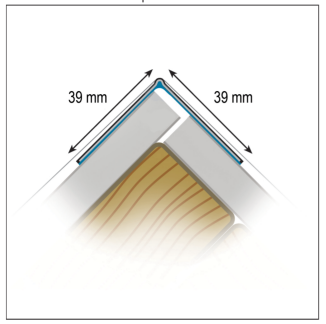
## **PRODUKTDATENBLATT**

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau Wasseraktivierbar, selbstklebend, Rolle Art.-Nr. 37320



Stand: 20.10.2025 | 13:20





Bezeichnung	Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau Wasseraktivierbar, selbstklebend, Rolle
Beschreibung	Flexibles, selbstklebendes PROTEKTOR Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Das Profil wird durch Falten an der rückstellfreien Superflex-Gelenkschiene in die gewünschte Winkelstellung gebracht. Die Rollenware in handlicher Verpackung ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Die Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und bereits nach ca. 5 bis 10 Minuten weiter überarbeiten. Ungenaue Schnittkanten oder Versatzfugen lassen sich überdecken und müssen nicht gesondert überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche. Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Innen- und Außenkanten. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Spachtelprofile   Kompositprofile
Putzdicke	1 mm
Materialdicke	0,8 mm
Produktbreite	78 mm
Überarbeitung	Überarbeitbar mit einer geeigneten Spachtelmasse, ca. 5 bis 10 Minuten nach der Verklebung. Komposit bis zum Profilkopf anspachteln.
Schenkellänge	39 mm
Einsatzgebiete	Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Innen- und Außenkan-ten. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein. ACHTUNG! Profile nur auf saubere und ungrundierte Gipsplatten setzen.

## **PRODUKTDATENBLATT**

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau Wasseraktivierbar, selbstklebend, Rolle Art.-Nr. 37320



Verarbeitung	1. Komposit ablängen und durch Knicken in den richtigen Winkel stellen (z. B. mit dem Faltwerkzeug Flex-Folder 1479). Profilecken in 45°-Winkel abschneiden. 2. Gleichmäßiges Besprühen der stehenden Profile mit einer geeigneten Pumpsprühflasche auf der Kleberseite (blau) mit Wasser. Aktivierungszeit ca. 45 Sekunden, danach Aktivzeit des Klebers je nach Raumklima ca. 1 Minute. 3. Mit der bedruckten Seite nach Außen ansetzen. Fixieren per Hand oder mit geeignetem Werkzeug (z. B. Außenkantenroller WSR 1474) unter gleichmäßigem Druck. 4. Nach ausreichender Trocknung (witterungsbedingt ca. 5 bis 10 Minuten) mit einer geeigneten Spachtelmasse komplett überspachteln. Nach Trocknung der Spachtelmasse kann die Kante geschliffen werden. 5. Die Verarbeitung des Komposits ist damit abgeschlossen. Je nach geforderter Oberflächenqualität (Q3-Q4) können zusätzliche Spachtellagen erforderlich sein.		
Verbrauch	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.		
Werkzeug	Für das effiziente Einstellen des Profilwinkels wird der Flex-Folder 1479 empfohlen. Um einen optimalen Anpressdruck zu gewährleisten den Außenkantenroller WSR 1474 verwenden.		
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.		
Lagerung	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. 18 Monate lagerfähig.		
Entsorgung	Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden.		
Anmerkung	Bitte beachten Sie die zusätzlichen Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen.		
Zolltarifnummer	39162000		

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
114761	3.050	1 mm		8 ROL / 24 KAR

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) fi nden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!