

# greenteQ Folie Plena Top

greenteQ Folie Plena Top mit sehr hoher Klebkraft und 900 Pa Schlagregendichtheit für die innere und äußere Abdichtung von Fenster- und Fassadenfugen.

## Eigenschaften:

Die greenteQ Folie Plena besteht aus einer feuchteregulierenden Spezialfolie mit einem variablen sd-Wert. Dadurch ist ganzjährig eine hohe Austrocknungswirkung in der Fuge sichergestellt.

Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputzbaren Folienbandes. Für eine einfachere Montage ist der breitflächig selbstklebende Befestigungsstreifen bei 25 mm perforiert. Der wechselseitige Blendrahmenkleber bindet erst nach ca. 4 Minuten vollständig ab, um die Folie am Blendrahmen korrigieren zu können.

- eine Folie für die innere und äußere Abdichtung: keine Verwechslungsgefahr
- spezielle Vliesoberfläche mit guter Eignung zum Überputzen / Überstreichen
- geeignet für Sanierung und Neubau auf verschiedenen Fensterrahmen
- Einbauvarianten: einseitig oder wechselseitig
- entspricht den Anforderungen der EnEV an die Luftdichtheit der Gebäudehülle
- hohe Putzhaftung
- kein Folienkleber mehr notwendig
- auch bei schwierigen Untergründen in der Regel ohne Primer einsetzbar. Wir empfehlen auf jeden Untergrund einen Haft- und Verträglichkeitstest. Einige Untergründe müssen mit Primer vorbehandelt werden.

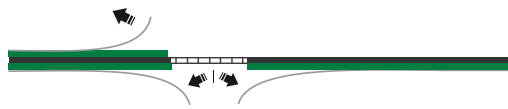
## Produktabbildung :

Rollenbreite	Rollenlänge	VE	VBH Artikelnummer
70 mm	30,0 m	8 x 30,0 m	217 275 3011
100 mm	30,0 m	4 x 30,0 m	217 275 2633
150 mm	30,0 m	4 x 30,0 m	217 275 2634
200 mm	30,0 m	4 x 30,0 m	217 275 2635
250 mm	15,0 m	5 x 15,0 m	217 275 2636



Anordnung der Klebestreifen:

**wechselseitige Verklebung**  
Schutzfolie hier entfernen



**einseitige Verklebung**  
Schutzfolie hier entfernen

**Selbstklebung**  
zum Baukörper

## Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen fest, trocken, öl-, fett-, trennmittel- und staubfrei sein. Die greenteQ Folie Plena Top muss spannungsfrei auf die Laibung geklebt werden, dabei eine ausreichende Bewegungsschleife zwischen Rahmen und Baukörper vorsehen. Die greenteQ Folie Plena Top mit dem Selbstklebestreifen am Fensterrahmen anlegen und fest andrücken. In den Ecken eine Schlaufe von ca. 2 - 5 cm ausformen, je nachdem wie groß die umlaufenden Fugen sind, um eine spannungsfreie Eckverklebung zu erzielen. Nach dem Positionieren der greenteQ Folie Plena Top wird die Folienabdeckung auf dem Fixierklebestreifen seitlich abgezogen. Dabei kann durch leichten Druck auf die Folienoberfläche die Folie in der Position fixiert werden. Die greenteQ Folie Plena Top muss im zu überputzenden Bereich vollflächig verklebt werden.

Nur die vlieskaschierte Seite der greenteQ Folie Plena Top ist überputzbar. Eine Überdeckung der mit dem äußeren Baukörper verklebten Folie ist unbedingt erforderlich.

Die greenteQ Folie Plena Top eignet sich auch für die untere Abdichtung, bzw. als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken. Für die Abdichtung im Perimeter-Bereich (bodentiefe Elemente mit nicht stehendem und nicht drückendem Sickerwasser zu rechnen ist) empfehlen wir die greenteQ EPDM Folie 0,8mm selbstklebend. In dauerhaften Feucht- bzw. Nassbereichen ist die Folie nicht geeignet.

## Reinigung:

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich.

## Sicherheitshinweise:

Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. vergleichbarer EG-Richtlinien.

## PRODUKTDATENBLATT

FOLIEN UND BÄNDER - Folie Plena Top

Bei den Gebrauchsanweisungen, Leistungs- und Produktangaben sowie sonstigen technischen Angaben handelt es sich bei unseren greenteQ Produkten um allgemeine Richtlinien. Diese dienen nur dazu die Leistungseigenschaften und die Beschaffenheit unserer Produkte zu beschreiben und stellen keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Aufgrund der vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten obliegt es dem Nutzer zu erproben, ob es für seinen Verwendungszweck geeignet erscheint. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch dient nur zu Ihrer Information und ist absolut unverbindlich.

greenteQ

Stand 07/2019 | [www.greenteQ.info](http://www.greenteQ.info)

# greenteQ Folie Plena Top

greenteQ Folie Plena Top mit sehr hoher Klebkraft und 900 Pa Schlagregendichtheit für die innere und äußere Abdichtung von Fenster- und Fassadenfugen.

## Besondere Hinweise:

Beachten Sie unsere Montageanleitung! Nützliche Informationen erhalten Sie auch in der Broschüre "Verputzen von Fensteranschlussfolien", vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Industriegruppe Baugipse.

## Technische Daten:

	NORM	KLASSIFIZIERUNG
Materialbeschreibung		doppelseitig vlieskaschierte Folie
Farbe		weiß
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	Klasse E
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN EN 1928	≥ 900 Pa
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 1026	$a_n \approx 0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Luftdichtheit	DIN EN 12114	Klasse 4 erfüllt
UV-Stabilität (Vliesseite)		ca. 9 Monate
sd-Wert (Wasserdampfdurchlässigkeit)	DIN EN ISO 12572	sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,39 m (dampfdiffusionsoffen) und 5,5 m (dampfdiffusionsbremsend)*
Temperaturbeständigkeit	Intern	ca. -40°C bis ca. +80°C
Verarbeitungstemperatur		ca. +5°C bis ca. +45°C (Laibungskleber ab -10°C verarbeitbar)
Lagerzeit		12 Monate, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur		+5°C bis +20°C

\* Die Erfassung des variablen sd-Wertes ist nur mit einem dynamischen Berechnungsprogramm möglich. Bei der Berechnung nach einem statischen Verfahren kann mit einem festen sd-Wert von 2,5 m gerechnet werden.

## Lieferform:

Rollenware. Die greenteQ Folie Plena Top ist mit einem breitflächigen Klebestreifen mit Perforation bei 25 mm und einem wechselseitigen 20 mm breiten Klebestreifen versehen.

## Entsorgung:

Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

## Allgemeine Hinweise:

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.