

Q Folie DUO GT plus EW

Die greenteQ Folie DUO GT plus EW ist für die innere und äußere Abdichtungsebene von Fenster- und Fassadenfugen geeignet. Sie ist mit einem Einputzgitter versehen.

Eigenschaften:

Die greenteQ Folie DUO GT plus EW 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

- Eine Folie für die innere und äußere Abdichtung: keine Verwechslungsgefahr
- Spezielle Vliesoberfläche mit guter Eignung zum Überputzen oder Überkleben
- Geeignet für Sanierung und Neubau auf verschiedenen Fensterrahmen
- Einbauvarianten: einseitig-wechselseitig (EW)
- Mit selbstklebendem Einputzgitter für eine zusätzliche Fixierung
- Entspricht den Anforderungen der EnEV an die Luftdichtheit der Gebäudehülle
- Hohe Putzhaftung
- Kein Folienkleber mehr notwendig

Einbau des überputzbaren Folienbandes. Die Folie DUO GT plus EW verfügt über ein einseitig selbstklebendes Einputzgitter, das beim Überputzen eine zusätzliche Fixierung bewirkt.

Produktabbildung:



Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen fest, trocken, öl-, fett-, trennmittel- und staubfrei sein. Die greenteQ Folie DUO GT plus EW muss spannungsfrei auf die Laibung geklebt werden, dabei eine ausreichende Bewegungsschleife zwischen Rahmen und Baukörper vorsehen. Die greenteQ Folie DUO GT plus EW mit dem Selbstklebestreifen am Fensterrahmen anlegen und fest andrücken. In den Ecken eine Schleife 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 DUO GT plus EW 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 DUO GT plus EW muss im zu überputzenden Bereich vollflächig verklebt werden. Überlappungen von der Folie und in den Ecken können mit greenteQ Folienkleber Hybrid zusätzlich verklebt werden.

Nur die vlieskaschierte Seite der greenteQ Folie DUO GT plus EW ist überputzbar. Eine Überdeckung der mit dem äußeren Baukörper verklebten Folie ist unbedingt erforderlich.

Reinigung:

Hautreinigungen 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 DUO GT plus EW

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 05/2013 | www.vbh.de

Q Folie DUO GT plus EW

Die greenteQ Folie DUO GT plus EW ist für die innere und äußere Abdichtungsebene von Fenster- und Fassadenfugen geeignet. Sie ist mit einem Einputzgitter versehen.

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		Kunststoffvliesfolie
Farbe		weiß
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	Klasse E
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN EN 13501-1	≤ 1.050 Pa
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 1026	$a_n \approx 0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{0,5}]$
UV-Stabilität (Vliesseite)		ca. 3 Monate
sd-Wert (Wasserdampfdurchlässigkeit)	DIN EN ISO 12572	sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,2 m (dampfdiffusionsoffen und 5,0 m (dampfdiffusionsbremsend)*)
Temperaturbeständigkeit	Intern	ca. -40°C bis ca. +80°C
Verarbeitungstemperatur		ca. +5°C bis ca. +45°C
Lagerzeit		12 Monate, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur		+1°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.

Bezeichnung	Rollenbreite	Rollenlänge	VE	VBH-Artikelnummer
Folie DUO GT plus EW 100 2SK20/1SK40	100,0 mm	30,0 m	4 x 30,0 m	180.020 / 6100
Folie DUO GT plus EW 140 2SK20/1SK60	140,0 mm	30,0 m	2 x 30,0 m	180.020 / 6140

Lieferform:

Rollenware. Die greenteQ Folie DUO GT plus EW ist in den Breiten 100 mm und 140 mm verfügbar. Sie ist mit drei Selbstklebestreifen zum Anschluss an das Fenster und einem Einputzgitter in 15 mm Breite versehen.

Bei der Folienbreite 100 mm sind die Selbstklebestreifen 2 x 20 mm und 1 x 40 mm breit. Bei der Folienbreite 140 mm sind die Selbstklebestreifen 2 x 20 mm und 1 x 60 mm breit.

Entsorgung:

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

Allgemeine Hinweise:

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.