

# Q Flachleisten PVC

greenteQ Flachleisten aus hochwertigem, UV-beständigem PVC mit PE-Schaumstoffklebeband, einsetzbar für den Innen- und Außenbereich.

## Eigenschaften:

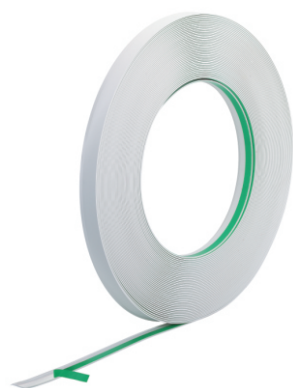
Die greenteQ Flachleisten PVC finden ihren Anwendungsbereich bei Montage von Kunststofffenstern, zur Fugenabdeckung. Sie werden auf Rolle geliefert und können individuell zugeschnitten werden. Das sich auf den greenteQ Flachleisten PVC befindliche 1,0 mm starke PE-Schaumstoffklebeband kann

- UV beständig (lichtecht)
- Lagerfähigkeit: 2 Jahre, trocken gelagert
- Rationell, sauber und verarbeitungsfreundlich

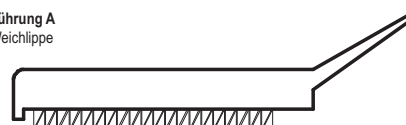
bei glattem PVC Untergrund auch im Außenbereich verwendet werden. Die greenteQ Flachleisten PVC sind auch am Ende mit einer Weichlippe lieferbar, die nach dem Aufkleben das Klebeband vollkommen verdeckt, d. h. die Leiste schließt am Ende ohne Schattenfuge mit dem Profil ab.

- Weniger Verschnitt, da Rollenware
- Einfacher Transport, niedriges Lastengewicht
- Schimmelpilzresistent durch Weichlippe (Ausführung A)

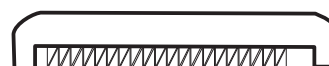
## Produktabbildung und technische Zeichnung:



Ausführung A  
mit Weichlippe



Ausführung B  
ohne Weichlippe



## Verarbeitung:

Die zu verarbeitenden greenteQ Flachleisten PVC gleichmäßig aus der Rolle ziehen. Alle Untergründe müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 20°C und 30 °C. Möglichst nicht unter 10°C verarbeiten. Bei Temperaturen unter 5°C ist die korrekte Verklebung nicht mehr gewährleistet. Nach der Montage des Fensters ist die Leiste auf die entsprechende Fugenlänge abzüglich einer Toleranz von 2 mm zuzuschneiden.

Die Befestigung der greenteQ Flachleiste PVC erfolgt nun mittels Selbstklebeband, mit einem gleichmäßigen Druck streichend andrücken. Die Mindestklebefläche sollte 80 % der Klebebandbreite betragen. Bitte beachten Sie dabei, dass die greenteQ Flachleiste PVC parallel und spannungsfrei verläuft. Die Maximalklebekraft wird nach 24 Stunden erreicht.

## Abmessungen:

Ausführung A	Abmessung	VBH-Artikelnummer
mit Weichlippe	20 x 1,0 mm	999.990 / 3203
mit Weichlippe	30 x 1,0 mm	999.990 / 3205
mit Weichlippe	40 x 1,0 mm	999.990 / 3206
mit Weichlippe	50 x 1,0 mm	999.990 / 3207
mit Weichlippe	60 x 1,0 mm	999.990 / 3208
mit Weichlippe	20 x 1,5 mm	999.990 / 3155
mit Weichlippe	30 x 1,5 mm	999.990 / 3157
mit Weichlippe	40 x 1,5 mm	999.990 / 3158
mit Weichlippe	50 x 1,5 mm	999.990 / 3160
mit Weichlippe	60 x 1,5 mm	999.990 / 3201
mit Weichlippe	70 x 1,5 mm	999.990 / 3202

Ausführung B	Abmessung	VBH-Artikelnummer
ohne Weichlippe	20 x 1,5 mm	180.030 / 0021
ohne Weichlippe	30 x 1,5 mm	180.030 / 0022
ohne Weichlippe	40 x 1,5 mm	180.030 / 0023
ohne Weichlippe	50 x 1,5 mm	180.030 / 0024
ohne Weichlippe	60 x 1,5 mm	180.030 / 0025
ohne Weichlippe	70 x 1,5 mm	180.030 / 0026

## PRODUKTDATENBLATT

### PROFILE - Flachleisten PVC

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 06/2013 | [www.vbh.de](http://www.vbh.de)

# Flachleisten PVC

greenteQ Flachleisten aus hochwertigem, UV-beständigem PVC mit PE-Schaumstoffklebeband, einsetzbar für den Innen- und Außenbereich.

## Reinigung:



Verwenden Sie bei der Reinigung keine Reinigungsmittel, die Tenside enthalten (Spülmittel für Glas oder Geschirr), verwenden Sie keinesfalls Kunststoffreiniger, in den Arbeitsräumen sollen keine Silikon-Sprays oder andere Trennmittel verwendet werden. Putzlappen sollen sauber und trocken sein, am besten Reinigungspapier verwenden.

Alle tensidfreien Reiniger auf Lösungsmittelbasis (siehe Liste der Inhaltsstoffe

auf der Reiniger-Dose) sind zur Reinigung der Klebeflächen geeignet. Im Zweifelsfall sollte ein reines Lösungsmittel verwendet werden, wie zum Beispiel Ethanol (Brennspiritus).

Achtung:

Reiniger mit Lösungsmitteln auf Basis von Aceton, 2-Butanon (MEK) und Essigreiniger können das Kunststoff-Profil angreifen.

## Lagerung und Lieferform:



greenteQ Flachleisten PVC müssen trocken und ohne Verspannung gelagert werden, direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Die greenteQ Flachleisten PVC müssen bei Raumtemperatur (möglichst > 18° C) gelagert

werden. Rolle à 50 Meter zur verschnittoptimierten Verarbeitung und leichteren, platzsparenden Transportierung und Lagerung.

## Entsorgung:



Die Abschnitte der greenteQ Flachleisten PVC können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

## Sicherheitshinweise:



Das Produkt ist anhand der vorliegenden Daten und Erfahrungen kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. vergleichbarer EG-Richtlinien.

## Allgemeine Hinweise



**Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.**

greenteQ

PROFILE - Flachleisten PVC | Stand 06/2013 | [www.vbh.de](http://www.vbh.de)

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.