

02.01 Vitrulan

02.01.01 Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

Abschluss- und Eckprofil für Wandbeläge, weiß, aus Hart-PVC mit Befestigungsschenkel, ohne Abschlusschenkel.

Produkteigenschaften:

- Warenlänge: 260 cm ± 1 cm
- Breite Befestigungsschenkel je 20 mm
- Dicke Befestigungsschenkel 0,3 – 0,8 mm
- Vormaterial des Profils: PVC – U - Hi g/m²
- Norm: DIN EN ISO 1163-1
- Allgmeintoleranzen für Maß, Form und Lage: DIN 16941
- Farbe der Beschichtung bzw. des Profilüberzugs: weiß

Verarbeitung:

Abschluss- und Eckprofil entsprechend den Herstellerangaben passgenau auf den Außenecken mit Montagekleber ankleben, z.B. Pattex, Assil D oder Terostat 930, und Übergang zur Wand mit Füllspachtel beispachteln. Spachtelstellen schleifen u. grundieren.

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Fax: +49 (0) 9227 77-700
Mail: info@vitrulan.com
http://www.vitrulan.com

Produkt:

Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840 oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: lfm EP: GP:

02.01 Vitrulan

02.01.02 Vitrulan Gewebe Abschlussprofil für Akustikgewebe

Abschluss- und Eckprofil für akustisch und energetisch wirksame Wand- und Deckenbeläge mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem unter 87° geneigt angeordneten Abschlusschenkel mit verbreiteter Profilkopfausbildung. Abschluss- und Eckprofil aus weiß durchgefärbtem Hart-PVC.

Produkteigenschaften:

- Warenlänge: 250 cm ± 1 cm
- Höhe Kantenschutz: 4,5 mm
- Vormaterial des Profils: durchgefärbtes Hart-PVC
- Farbe der Beschichtung bzw. des Profilüberzugs: weiß
- unempfindlich gegen Verbiegen oder Verkratzen

Verarbeitung:

Tapeten-Eckleisten entsprechend den Herstellerangaben passgenau mit Montagekleber ankleben, z.B. Pattex, Assil D oder Terostat 930, und Übergang zur Wand mit Füllspachtel beispachteln. Spachtelstellen schleifen u. grundieren

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Fax: +49 (0) 9227 77-700
Mail: info@vitrulan.com
http://www.vitrulan.com

Produkt:

Vitrulan Gewebe Abschlussprofil für Akustikgewebe oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: lfm EP: GP: