

EJOT® Pro RAP Giga Flex slim – Rollladenanschlussprofil

RAP07-GFs/01: 8804040001

Anwendung

Profil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzanschlusses an Rollladenführungsschienen bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

Eigenschaften

Erhöhte, dreidimensionale Bewegungsaufnahme; geringe Konstruktionsbreite (7 mm); wasserführende Ebene auf Höhe des Putzanschlusses; einfach verarbeitbar durch Anschlagsteg; flexibler Übergang zur Abrisslasche; geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm und Fenstergrößen bis 10 m²; dauerhaft schlagregendichter Anschluss; exakter und sauberer Putzabschluss, einfache Verarbeitung; wartungsfreie Anschlussfuge; integriertes Transferklebeband zum Befestigen der Abdeckfolie; keine nachträglichen Reinigungsarbeiten

Lagerung und Transport

vollflächig liegend; trocken und frostfrei; nicht über 50 °C; keine direkte Sonneneinstrahlung

Abmessungen und Verpackung

Stablänge [m]	2,4
Stück/Karton	25
Laufmeter/Karton	60
Karton/Palette	44
Laufmeter/Palette	2.640
Palettenhöhe [m]	1,3

Nachweise/Klassifizierungen

Mechanische Wechsellasten	
VDPM Basis MO-01/1 Abs. 4.2	Klasse A NW 03-K17-09-de-01
ÖNORM B6400-2	Klasse III NW 02-K17-09-de-01
Fugeneigenschaften	
MO-01/1 Abschnitt 5.4	
ÖNORM B6400-2	

Grundprofil

Rohstoff	Hart- und Weich-PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform
Toleranzen	Profil Allgmeintoleranzen 2A nach DIN 16941
Farbechtheit	Gemäß DIN EN 20105-A03 – Einhaltung Stufe 2

Gewebe

Glasfasergewebe	R131 oder vergleichbar (Zertifiziert auf Basis EAD 040016-01-0404 / EAD 040083-00-0404)
Gewebegrammatur [g/m ²]	160
Maschenweite [mm]	4 x 4
Gewebefarbe/Aufdruck	weiß neutral
Gewebebreite [cm]	12,5 ± 5 %
Gewebebefestigung	verschweißt

PE-Schaumband 1

Abmessungen [mm]	1 x 9
------------------	-------

PE-Schaumband 2

Abmessungen [mm]	3 x 5,5
------------------	---------

Transferklebeband

Abmessungen (Breite) [mm]	12,5
Temperaturbeständigkeit [°C]	80

