

EJOT® Pro DFP-F – Dehnfugenprofil Fläche

DFP-F06/01: 8808048001

Anwendung

Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von senkrechten Gebäudedehnungen in ebenen Flächenbereichen bei Wärmedämm-Verbundsystemen

Eigenschaften

Exakter und sauberer Putzanschluss; für Fugenbreiten von 20–30 mm einsetzbar; gute Putzverkrallung durch gerillte Oberfläche

Lagerung und Transport

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

Abmessungen und Verpackung

Stablänge [m]	2,5
Stück/Karton	25
Laufmeter/Karton	62,5
Karton/Palette	33
Laufmeter/Palette	2.063
Palettenhöhe [m]	1,3

Grundprofil

Rohstoff	Hart- und Weich-PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform
Toleranzen	Profil Allgemeintoleranzen 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

