

Gewebeanputzdichtleiste Seal S GADL8

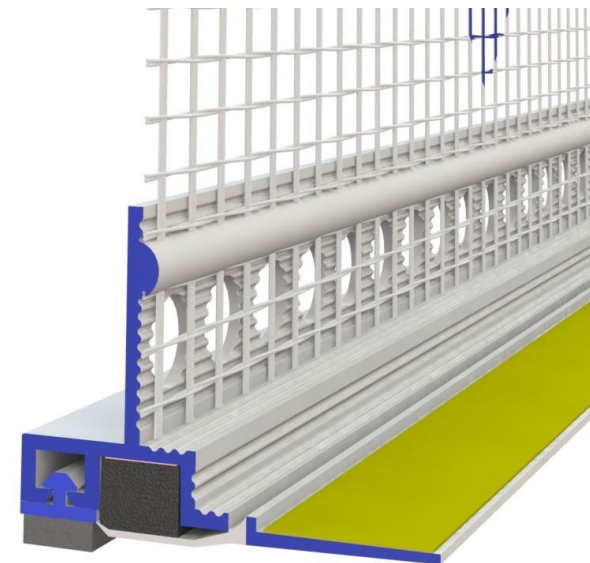
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an Bauteilen.

Technische Daten

Profillänge	2,6 m
Geometriebreite (ohne Abrisslasche)	16 mm
Material Profil	Hart PVC
Eigenschaften Fugendichtband	Schlagregendicht, UV-Beständig
PE-Dichtband	6 x 2 mm
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 65 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.600 Meter

Eigenschaften

- Entspricht den höchsten Anforderungen der Bauteilfuge
 - Klassifizierung A in Deutschland
 - Klassifizierung III (3) in Österreich
 - Geeignet für Dämmstoffstärken bis 400 mm
 - Geeignet für Bauteilgrößen bis 15 m²
 - 600 Pa Schlagregendicht
 - Abdichtung erfolgt über das integrierte Fugendichtband
 - Geeignet auch für schwer zu beklebende Oberflächen
 - Aktivierung des Fugendichtbandes bei Entfernen der Abrisslasche
 - Keine Klebprobe notwendig
- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten



Gewebeanputzdichtleiste Seal S GADL8

