

Gewebeanputzleiste 6 mm GAL1

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

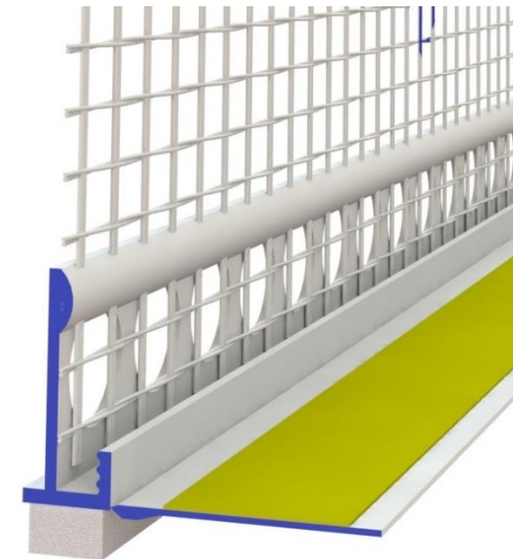
Technische Daten

Profillänge	2,6 m
Geometriebreite (ohne Abrisslasche)	6 mm
Material Profil	Hart PVC
Eigenschaften PE-Dichtband	Schlagregendicht, UV-Beständig
PE-Dichtband	5,5 x 3 mm
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	30 Stück / 78 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 3.120 Meter

Eigenschaften

- Entspricht den Anforderungen der Bauteilfuge (Bauteil zurückgesetzt im Wandbildner)
 - Klassifizierung C in Deutschland
- Geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm
- Geeignet für Bauteilgrößen bis 6 m²
- 600 Pa Schlagregendicht
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme über hochelastisches PE-Dichtband
- Wartungsfreier Bauteilanschluss
- Aufgrund der schmalen Geometriebreite nach der Dämmung verarbeitbar

- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten



Gewebeanputzleiste 6 mm GAL1

