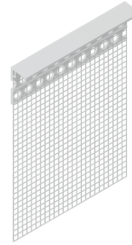


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT ATP 13 G 200

Attikaprofil 13 mm



Anwendungsbereiche

Profil zur Ausbildung von exakten Putzabschlüssen im Attika- oder Fensterbankbereich bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Das Attikaprofil reduziert die Feuchtebeanspruchung der Anschlussfuge und sorgt für eine gezielte Ableitung von Wasser. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

Eigenschaften

- Exakter und sauberer Putzabschluss
- Flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder
- Gezielte Ableitung von Wasser
- Gerillte Unterseite für gute Überstreichbarkeit

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000959394
EAN	4038502163226
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	200 cm
Breite	13 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Brandverhalten	B1

HASIT ATP 13 G 200

Attikaprofil 13 mm

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5° C bis +40 °C.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Verarbeitung

Für den Attikaanschluss müssen zur Abdichtung zwischen der Dämmstoffebene und der feuchtebeständigen Konstruktions-Werkstoffplatte geeignete, imprägnierte Fugendichtbänder eingesetzt werden. Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen. Das Profil bündig zur Dämmstoffkante unter der Attikaverblechung oder der Fensterbank in die noch feuchte Masse einbetten. Die Profile je nach Möglichkeit mit dem Steckverbinder verbinden. Bei Ausführung der Flächenarmierung ist das Glasfasergewebe überlappend bis an die Abzugskante heranführen.

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Lagerung

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrundflach lagern. Vollflächig liegend, trocken und frostfrei, nicht über +50 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.