

# HASIT Armierungsgewebe PANZER

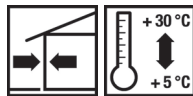
## Glasfaser-Armierungsgewebe

**Anwendungsbereiche:** Universell einsetzbares Glasfasergewebe (Typ: 125/1) zum Einbetten in Teilbereichen in HASIT WDVS-Armierungsmörtel.  
Als höchstwertiges Armierungsgewebe für die „PANZER“-Armierung in besonders stoß- und schlaggefährdeten Bereichen.


**Eigenschaften:**

- Alkalibeständig
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei
- Verschiebefest
- Weichmacherfrei

**Verarbeitung:**



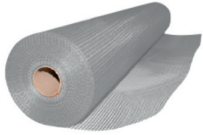
### Technische Daten:

<b>Art.-Nr.</b>	<b>2000068460</b>
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 m <sup>2</sup> /EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Länge	25 m
Breite	1 m
Farbe	Rohweiss
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>
Maschenweite	8 x 6 mm
Flächengewicht (Fertigware)	0,335 kg/m <sup>2</sup>
Reissfestigkeit Kette (Anfangswert)	4.000 N/5cm
Reissfestigkeit Kette (Restwert)	2.000 N/5cm
Reissfestigkeit Schuss (Anfangswert)	4.000 N/5cm
Reissfestigkeit Schuss (Restwert)	2.000 N/5cm

**Materialbasis:**

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.
- Materialklasse: E-Glas

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.



# HASIT Armierungsgewebe PANZER

## Glasfaser-Armierungsgewebe

---

**Verarbeitung:** Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stösse mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen.  
Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestösse müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung.  
An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist ein HASIT Gewebeckpfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmass 20 x 40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten.  
Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.  
Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).

---

**Verpackungshinweise:** In recyclingfähigen PE-Folierungen.

---

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Lagerung ca. 12 Monate

---

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
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.