



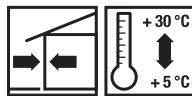
# HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP


Glasfaser-Armierungsgewebe

**Anwendungsbereiche:** Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung in Wärmedämmputzsystemen, WDV-Systemen, sowie bei Renovierspachtelungen. Flächengewicht: ca. 215 g/m<sup>2</sup>, Typ: 123  
Flächengewicht: ca. 215 g/m<sup>2</sup>  
Typ: 123

- Eigenschaften:**
- Alkalibeständig
  - Gute Putzhaftung
  - PVC-frei
  - Verschiebefest
  - Weichmacherfrei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>200005715</b>	<b>2000092614</b>
EAN	8588004998032	8588004998124
Zolltarifnr.	70195900	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	50 m <sup>2</sup> /EH	55 m <sup>2</sup> /EH
Einheit pro Palette	20 EH/Pal.	
Länge	50 m	
Breite	100 cm	110 cm
Farbe	Weiß	
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	
Maschenweite	6 x 6 mm	
Flächengewicht (Fertigware)	0,215 kg/m <sup>2</sup>	
Reissfestigkeit Kette (Anfangswert)	2.700 N/5cm	
Reissfestigkeit Kette (Restwert)	1.400 N/5cm	
Reissfestigkeit Schuss (Anfangswert)	2.700 N/5cm	
Reissfestigkeit Schuss (Restwert)	1.400 N/5cm	
Zulassung	Z-33.41-1218 Z-33.43-1219 Z-33.44-1220 Z-33.47-1503 Z-33.43-942 Z-33.47-660	

- 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 Weiß HDP

Glasfaser-Armierungsgewebe

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stöße mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlplatte planeben verziehen.</p> <p>Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestösse müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung.</p> <p>An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist ein HASIT Gewebeckfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmass 20 x 40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten.</p> <p>Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.</p> <p>Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).</p>
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen PE-Folierungen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerung ca. 12 Monate
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

### Überwachungszeichen:



<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
-----------------------------	---