



GLASGEWEBE

Produktbeschreibung

Material	Gewebe aus mineralischen Glasfasern
Verwendungszweck	Das Glasgewebe ist aufgrund seiner Eigenschaften vielseitig einsetzbar. Es ist hervorragend geeignet für den Objektbereich und stark beanspruchte Bereiche.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• schnell und einfach zu verarbeiten• langlebig• stoßfest, rissüberbrückend, dimensionsstabil, nassstabil• verrottungsfest• individuell überstreichbar• frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern• schwer entflammbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">• Konformität nach CE DIN EN 15102• Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)• zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100• enthält keine allergieauslösenden Substanzen• A+ (VOC)

Stand: 03/2024



**STANDARD
100**
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



GLASGEWEBE

Rollenmaße und Verpackung

<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
60100 080	1,00 x 50,00 m	135 g/m ²	9 Rollen	36 Rollen
60102 080	1,00 x 50,00 m	135 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
60110 080	1,00 x 50,00 m	125 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60113 080	1,00 x 50,00 m	110 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60120 080	1,00 x 50,00 m	170 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
60121 080	1,00 x 50,00 m	160 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
60122 080	1,00 x 50,00 m	120 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60150 080	1,00 x 50,00 m	140 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60151 080	1,00 x 50,00 m	140 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60160 080	1,00 x 50,00 m	175 g/m ²	5 Rollen	20 Rollen
60170 080	1,00 x 50,00 m	170 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60175 080	1,00 x 50,00 m	165 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60180 080	1,00 x 50,00 m	180 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60191 080	1,00 x 50,00 m	250 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60195 080	1,00 x 50,00 m	200 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60280 080	1,00 x 50,00 m	220 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
60301 060	1,00 x 25,00 m	185 g/m ²	12 Rollen	48 Rollen
60305 060	1,00 x 25,00 m	200 g/m ²	12 Rollen	48 Rollen
60510 080	1,00 x 50,00 m	230 g/m ²	4 Rollen	16 Rollen
60520 060	1,00 x 25,00 m	250 g/m ²	7 Rollen	28 Rollen
60815 080	1,00 x 50,00 m	110 g/m ²	9 Rollen	36 Rollen
60861 080	1,00 x 50,00 m	150 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60871 080	1,00 x 50,00 m	160 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60882 080	1,00 x 50,00 m	170 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen
60895 080	1,00 x 50,00 m	100 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen

Stand: 03/2024



STANDARD 100
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



GLASGEWEBE

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
- Verklebung** Wir empfehlen LECOLLE UNIVERSAL bzw., bei Geweben über 200 g/m², LECOLLE XTRA STRONG. Tapetenbahnen unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Kleber direkt auf den Untergrund auftragen, zugeschnittene Bahnen auflegen und mit Tapezierspachtel/Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben, auf Rapportangaben achten und Überstände abschneiden. Austretender Kleister ist umgehend mit einem feuchten Schwamm vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die detaillierten Verarbeitungsempfehlungen in unserem technischen Merkblatt zu LECOLLE UNIVERSAL und LECOLLE XTRA STRONG.
- Anstrich** Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen. Nach Trocknung des Grundanstrichs sind eventuell hochstehende Fasern abzuschleifen.
- Hinweis** Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Stand: 03/2024



**STANDARD
100**
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)