



ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
 Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgien
 Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
 Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
 E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

GLASMATTE

BESCHREIBUNG:

Glasmatte mit pulverförmigem Bindemittel auf der Basis von gehackten Fasern und mit Silan behandelt. Zeichnet sich durch gute Imprägnier Eigenschaften und eine homogene Grundgewichtsverteilung aus. Implementierung in die manuelle Laminierung für den täglichen Gebrauch. Sehr leicht zu drapieren. Verwendung mit Polyester-, Vinylester- und Epoxidharzen.

Glasmatten mit pulverförmigem Bindemittel werden für allgemeine Anwendungen und für untergetauchte Teile verwendet. Es kann auch bei geringer chemischer Belastung in Kombination mit einem Polyester- oder Vinylesterharz verwendet werden.

PHYSIKALISCHE DATEN:

Gewicht pro m ² :	225 g/m ² , 300 g/m ² , 450 g/m ² , 600 g/m ² ,
Rand:	1 Seite gesäumt
Material:	Glas - E
Feinheit des Garns:	30 tex
Drahtdurchmesser:	~12/1000 mm
Größe:	Silan
Breite verfügbar:	125 cm
Verpackung:	Rollen von ca. 45 kg.

Für die manuelle Bearbeitung von Kontaktformen, Vakuum- und Injektionsverfahren.
 Geeignet zur Verstärkung von Polyesterharzen, Vinylester.

Glasmatte	225 gr/m ²	300 gr/m ²	450 gr/m ²	600 gr/m ²
Harzverbrauch bei manueller Anwendung	3 x das Gewicht des Glases	3 x das Gewicht des Glases	3 x das Gewicht des Glases	3 x das Gewicht des Glases
Gewichtsverhältnis des Harzes und Schichtdicke	700 g = 0,7 mm	900 g = 0,9 mm	1200 g = 1,2 mm	1800 g = 1,8 mm

NUTZUNG - SICHERHEIT:

Hinweise zur Handhabung und Entsorgung finden Sie in der aktuellen Version des Sicherheitsdatenblattes.

Die Informationen in diesem Dokument, insbesondere die Empfehlungen zur Implementierung und Nutzung unserer Produkte, werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung im Normalfall. Wegen der Vielfalt der Materialien und Untergründe sowie der unterschiedlichen Arbeitsbedingungen kann aus dieser Anleitung oder aus mündlichen Hinweisen keine Gewähr für das Arbeitsergebnis und keine Haftung, gleich aus welchem Rechtsverhältnis, abgeleitet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. In diesem Fall hat der Nutzer den Nachweis zu erbringen, dass er uns alle für eine objektive Prüfung erforderlichen Informationen rechtzeitig und vollständig schriftlich zur Verfügung gestellt hat.

Die Eigentumsrechte Dritter müssen respektiert werden. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Der Benutzer muss unbedingt die neueste Version des technischen Datenblatts für das betreffende Produkt konsultieren, das ihm auf Anfrage von unseren Dienststellen zur Verfügung gestellt wird.