

## SAKRET Armierungsgewebe gelb

Universelles Armierungsgewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung.  
 Systemgeprüfter Bestandteil der SAKRET Wärmedämmverbund-Systeme.

**Anwendungsbereiche:**

- Als Einlage beim WDVS und im Armierungsputz

**Eigenschaften:**

Universelles, alkalibeständiges und verschiebefestes Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen. Weichmacherfrei, kein PVC, verrottungsfest.

**Technische Daten:**

Maße	Breite 100 und 110 cm Maschenweite ca. 4 x 4 mm
Flächengewicht	ca. 165 g/m <sup>2</sup>
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand:	1,75 kN/5 cm
Reißfestigkeit nach Alterung:	≥ 1,0 kN/5 cm
Verbrauch	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

**Verarbeitung:**

SAKRET Armierungsgewebe in sich ca. 10 cm überlappenden Bahnen in die Armierungsschicht (z. B. SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM) einbetten und überspachteln (das Armierungsgewebe darf nicht mehr sichtbar sein). Über aufgehende Fassadenöffnungen Diagonalbewehrung (mind. 25 x 50 cm) einbauen. Das Gewebe muss vollständig eingebettet sein, so dass sich keine Gewebestrukturen auf der Oberfläche abzeichnen.

**Lieferform:**

- Rollen 100 cm x 50 m – 30 Rollen/Palette = 1500 m<sup>2</sup>  
Art-Nr. 0902605 EAN 4027038216032
- Rollen 110 cm x 50 m – 30 Rollen/Palette = 1650 m<sup>2</sup>  
Art-Nr. 09026055 EAN 4027038210689

**Lagerung:**

SAKRET Armierungsgewebe ist vor Verschmutzung, starker Kälte und Wärme zu schützen und trocken zu lagern

**Hinweise:**

DIN 18345, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die Bestimmungen der Allgemeinen bauaufsichtlichen Wärmedämmverbund-System-Zulassungen sind zu beachten.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: Februar 2016