

SAKRET Armierungsgewebe gelb

Alkaliresistentes, hochfestes Glasfasergewebe



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen und außen• Für Wand										
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• Universelles Armierungsgewebe für SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Universelles, alkalibeständiges und verschiebefestes Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen• Weichmacherfrei• Kein PVC• Verrottungsfest										
Technische Daten	<table border="1"><tr><td>Maschenweite</td><td>4 x 4 mm</td></tr><tr><td>Flächengewicht</td><td>ca. 165 g/m²</td></tr><tr><td>Reißfestigkeit</td><td>1,75 kN/5 cm</td></tr><tr><td>Materialverbrauch</td><td>ca. 1,1 lfm/m²</td></tr><tr><td>Überlappung</td><td>ca. 10 cm</td></tr></table>	Maschenweite	4 x 4 mm	Flächengewicht	ca. 165 g/m ²	Reißfestigkeit	1,75 kN/5 cm	Materialverbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	Überlappung	ca. 10 cm
Maschenweite	4 x 4 mm										
Flächengewicht	ca. 165 g/m ²										
Reißfestigkeit	1,75 kN/5 cm										
Materialverbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²										
Überlappung	ca. 10 cm										

SAKRET Armierungsgewebe gelb

Alkaliresistentes, hochfestes Glasfasergewebe



Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung, jedoch frühestens nach 3 Tagen (+20°C, 65 % relative Feuchte), kann das SAKRET Armierungsgewebe mit entsprechenden SAKRET Armierungsmörtel in den vorgesehenen Fassadenbereichen eingebracht werden. • 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 aufgehenden Fassadenöffnungen Diagonalbewehrung (mind. 25 x 50 cm) einbauen. • Das Gewebe muss vollständig eingebettet sein, so dass sich keine Gewebestrukturen auf der Oberfläche abzeichnen. • Eventuelle Diagonalarmierungen oder Panzergewebe sind vorher einzubauen und die ausreichende Erhärtung abzuwarten. • Bei Flächenarmierung ist der vorgesehene SAKRET Armierungsmörtel auf die Dämmplatten gleichmäßig aufzutragen, dies erfolgt am besten mit einer 10 mm Zahntraufel. • In den frischen Mörtel das SAKRET Armierungsgewebe vollflächig und faltenfrei einbetten • Nach Abschluß der Armierungsarbeiten muß eine Schichtstärke von 5 mm erreicht werden. Ist das nicht der Fall, muß notwendigerweise eine 2. Lage mit dem vorgesehen SAKRET Armierungsmörtel erfolgen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Armierungsgewebe ist vor Verschmutzung, starker Kälte und Wärme zu schützen und trocken zu lagern. • Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter. • Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.
Prüfzeugnis / Zulassung	<p>Bestandteil der RYGOL-SAKRET WDVS-Zulassungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RYGOL-SAKRET WDVS Polystyrol geklebt und gedübelt Z-33.43-1225 • RYGOL-SAKRET WDVS Polystyrol geklebt Z-33.41-1224 • RYGOL-SAKRET WDVS Mineralwolle geklebt und gedübelt /-33.43-1225 • RYGOL-SAKRET WDVS MF-Lamelle geklebt Z-33.44-1226 • SAKRET Holzfaser Holzbau Z-33.47-1624 • Gutex Z-33.47-0660 • Gutex Z-33.47-942

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

...

SAKRET Armierungsgewebe gelb

Alkaliresistentes, hochfestes Glasfasergewebe



Lieferung Armierungsgewebe AG					
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN	
gelb	1,1 m ² /m ²	Breite 100 cm	50 qm Rolle	30 Stück auf Palette	4005813666821
gelb	1,1 m ² /m ²	Breite 110 cm	50 qm Rolle	30 Stück auf Palette	4005813706015