TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Gewebeeckwinkel

3709

Gewebeeckwinkel		
Anwendungsbereiche:	Konfektioniert für WDV-SystemeFür dünnlagige Kunstharzbeschichtungen	
	Für Wand Für außen	
Materialbasis:	Profil mit feinem alkalibeständigen Glasfasergewebe	
Technische Daten:	Materialdicke des PVC-Eckwinkels	1,6 – 1,4 mm
	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	100 x 230 mm
	Maschenweite Glasfasergewebe	ca. 4 x 4 mm
	Flächengewicht Glasfasergewebe	ca. 165 g/m²
	Länge	250 cm ± 1 cm
Materialverbrauch:	Nach Bedarf	
Lieferform:	50 Stück im Karton – Abgabe nur Kartonweise	
Entsorgung:	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen	
Lagerung:	Kühl und trockenTransport und Lagerung liegend	

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 April 2011

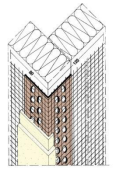


SAKRET Gewebeeckwinkel

3799

Kantenprofil zur Verstärkung der Ecken für dünnlagige Armierungen

Anwendungsbereiche:



- Konfektioniert f

 ür WDV-Systeme
- Für dünnlagige Kunstharzbeschichtungen
- Für Wand
- Für außen

Materialbasis:	Profil mit feinem alkalibe	Profil mit feinem alkalibeständigen Glasfasergewebe	
Technische Daten:	Materialdicke des PVC- Eckwinkels	1,6 – 1,4 mm	
	Glasfasergewebe	80 x 120 mm, alkalibeständig	
	Maschenweite Glasfasergewebe	ca. 4 x 4 mm	
	Flächengewicht Glasfasergewebe	ca. 145 g/m²	
	 Länge	250 cm ± 1 cm	
Materialverbrauch:	Nach Bedarf		
Lieferform:	50 Stück im Karton – Al	50 Stück im Karton – Abgabe nur Kartonweise	
Entsorgung:		Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen	
Lagerung:	Kühl und trockenTransport und Lagerung	Kühl und trockenTransport und Lagerung liegend	

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 Januar 2014