

Hilfsprodukte zum Laminieren

Versteifungsgewebe ACC-14

Produktbeschreibung

ACC-14 ist ein PTFE-imprägniertes Glasgewebe, das dem Presspaket während des Laminierens Stabilität verleiht und beim Verpressen von starrflexiblen Schaltungen ein wertvolles Hilfsmittel ist.

Die PTFE-Imprägnierung garantiert darüber hinaus gute Trenneigenschaften.

ACC-14 hat sich besonders in Verbindung mit den HOLDERS-Trennfolien und Pressspolstermaterialien bewährt.

Produktdaten

Dicke:	0,13 mm
Farbe:	hellbraun
Temperaturbeständigkeit:	bis ca. 260 °C
Verwendbarkeit:	je nach Beanspruchung vielfach

Lieferformen

ACC-14 ist in Rollen mit einer Standardbreite von 1.300 mm ± 30 mm stets ab Lager lieferbar. Rollenlänge 50 m, andere Rollenlängen und Zuschnitte auf Anfrage.

Zuschnitt- und Stanzservice

ACC-14 kann in beliebigen Formaten geliefert werden. Darüber hinaus können Registrierlochungen preiswert und schnell angebracht werden. Die Lieferzeit für Zuschnitte beträgt ca. 1 Woche nach Auftragseingang, bei dringendem Bedarf 2 Tage nach Auftragseingang bei uns abgehend.

Allgemeine Sicherheitsinformationen

- Das Produkt darf ausschließlich für den im Datenblatt angegebenen Anwendungsbereich verwendet werden
- Das Produkt ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt
- Das Produkt ist nicht für den Lebensmittelbereich geeignet
- Das Produkt bitte nicht essen
- Im Brandfall können sich schädliche Gase und Dämpfe bilden

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Unsere Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Verwendung unserer Produkte durch unsere Kunden unterliegt den verschiedensten Bedingungen, sodass kein Kunde von der Eigenerprobung der Verwendbarkeit unserer Produkte entbunden ist. Eine Haftung für Folgeschäden ist in jedem Fall ausgeschlossen. Für Schäden, die sich aus der Verwertung unserer Angaben ergeben, haften wir nur, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorherige Datenblätter.