


Artikelnummer:	309030010 – 45/60/45 309040010 – 65/95/65
	
Produkt:	GEBHARDT Elastische Verbindung – Glasseide/Neopren
Einsatzzweck:	Elastische Verbindungen für die Herstellung von elastischen Stützen bzw. Gewebekompensatoren
Allgemeine Beschreibung:	Die elastische Verbindung besteht aus beidseitig beschichtetem Gewebe, das mechanisch zwischen zwei galvanisierten Stahlblechrändern eingefasst ist. Die Verbindung garantiert einen dauerhaften Halt und anhaltende Luftdichtheit. Der Falz ist in regelmäßigen Abständen unterbrochen, die das Biegen und Formen der Verbindungsstützen erleichtert.
Trägergewebe:	Glasfaser
Beschichtung:	Neopren
Farbe:	Schwarz
Blecheinfassung:	Stahl verzinkt 0,4 mm
Reißfestigkeit:	Kette: $\geq 250$ daN/5 cm    Schuss: $\geq 250$ daN/5 cm
Weiterreißfestigkeit:	Kette: $\geq 10$ daN    Schuss: $\geq 15$ daN
Temperaturbeständigkeit:	- 20°C / + 100 °C
Feuerbeständigkeit:	M1/ BS 476 Part7 Class 1

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen

UV-Beständigkeit:	Ja  (Ggf. können Farbveränderungen des Gewebes bei hoher Sonneneinwirkung oder hohen Temperaturen auftreten)
Gestreckte Breite:	45/60/45: 150 mm 65/95/65: 225 mm
Gewicht:	Trägergewebe: ca. 410 gr./m <sup>2</sup> - Beschichtung: ca. 2 x 125 gr./m <sup>2</sup>  45/60/45: 0,458 kg/m 65/95/65: 0,632 kg/m
DIN EN 1507:2006: 	Geeignet für die Dichtheitsklasse C (TÜV-Nord zertifiziert)
Liefereinheit:	45/60/45: Rolle á 25 m, Palette á 1.400 m 65/95/65: Rolle á 25 m, Palette á 800 m
Bemerkung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sehr gute mechanische Widerstandskraft</li><li>• Silikonfrei</li><li>• Weitere Abmessungen auf Anfrage</li></ul>