

GVN161010AS

Nähgewirksmatte mit einseitiger Alufolie und einseitig selbstklebend

• Temperaturbeständigkeit Glasfaser:
ca. 550°C

• Temperaturbeständigkeit Nähfaden:
ca. 180°C

- physiologisch unbedenklich
- ökologisch unbedenklich, recyclingfähig
- vibrationsbeständig
- nicht brennbar

Allgemeine Eigenschaften

Bindung

Gewicht

Grundgewebe

Beschichtung

Dicke

Garnfeinheit

Kette

Schuss

Fadenzahl

Festigkeit

Kette

Schuss

Werte¹⁾

Prüfnorm	Einheit
DIN ISO 9354	

Prüfnorm	Einheit
DIN EN ISO 12127	[g/m ²]

Prüfnorm	Einheit
DIN EN ISO 5084	[g/m ²]

Prüfnorm	Einheit
DIN 4602	[mm]

Prüfnorm	Einheit
	tex

Prüfnorm	Einheit
EN 1049-2	tex

Prüfnorm	Einheit
	Fd/cm

Prüfnorm	Einheit
DIN EN ISO 13934-1	Fd/cm

Prüfnorm	Einheit
	N/5cm

Prüfnorm	Einheit
	N/5cm

¹⁾ z.T. an die Norm angelehnt! Toleranzen vorbehalten!

²⁾ Bei der Beurteilung der Temperaturbeständigkeit sind der Einfluss des Mediums und die Art der Beanspruchung von ausschlaggebender Bedeutung.



Abbildung kann abweichen

