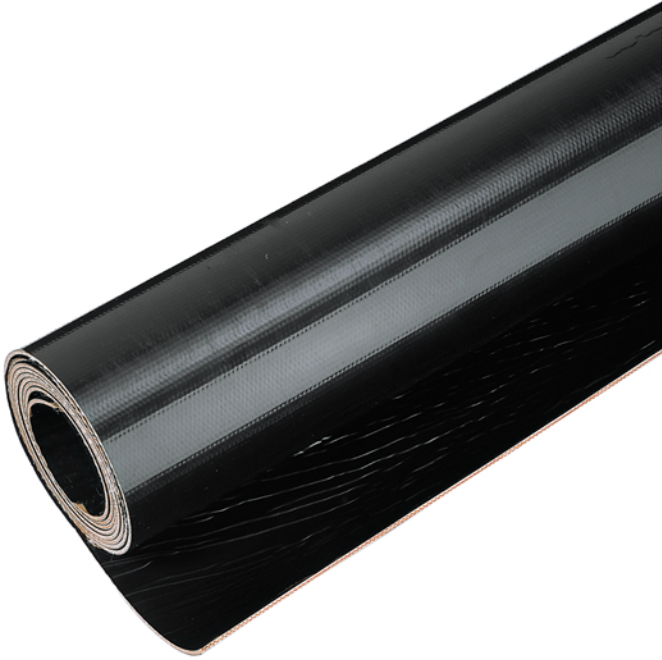


## TOPGUM TG

GEWEBE ZUR KALTVERKLEBUNG  
FABRIC FOR COLD BOLDING



Das vulkanisierte Gewebe TOPGUM TG ist ein EP160 Gewebe, daß beidseitig mit der NILOS Haftschrift beschichtet ist. Es eignet sich bestens, um z.B. Schlitzungen an Fördergurten kalt zu reparieren oder instabile Fördergurte zu stabilisieren. TOPGUM TG ist als Streifenware in verschiedenen Breiten erhältlich, die sich auch individuell an die benötigten Dimensionen anpassen lassen.

- + Vulkanisierte Gewebestreifen für die Kaltverklebung
- + Beidseitige NILOS Haftschrift zum einfachen Aufbau
- + EP160 Gewebe in verschiedenen Breiten
- + Perfekt abgestimmt mit NILOS Kaltklebesystemen

The vulcanized TOPGUM TG fabric is an EP160 fabric that is coated on both sides with the NILOS adhesive layer. It is ideal for repairing conveyor belt rips and slits via cold bonding or for stabilizing unstable conveyor belts. TOPGUM TG is available as strips in various widths, which can also be individually adapted to the required dimensions.

- + Vulcanized fabric strips for cold bonding
- + Two-sided NILOS adhesive layer for easy build-up
- + EP160 fabric in different widths
- + Perfectly matched with the NILOS cold bonding systems

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

PARAMETER	NORM	WERT - VALUE
Material Kette Material Warp		Polyester
Material Schuss Material Weft		Polyamid Polyamide
Bruchkraft Kettrichtung Tensile Warp direction		160 N/mm
Bruchkraft Schussrichtung Tensile Weft direction		65 N/mm
Dehnung Elongation		2 %
Gewicht Textil Fabric weight		610 g/m <sup>2</sup>
Dicke Textil Fabric thickness		0,8 mm
Gesamtdicke beschichtet Total thickness coatet		2,0 mm

Die Angaben basieren auf produktbegleitenden Freigabeproofungen an Mustern und stellen typische Werte unserer Produkte dar, wie sie sich im Langzeitmittel aus der statistischen Auswertung der Prüfergebnisse ergeben. Änderungen, insbesondere soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

The information is based on product-accompanying release tests on samples and represents typical values of our products as they result in the long-term average from the statistical evaluation of the test results. Changes are reserved, as far as they serve technical progress and do not significantly modify the product.

### TOPGUM TG - ABMASSE TOPGUM TG - DIMENSIONS

Typ Type	Breite Width	Länge Length	Art.-Nr. Item N°
TG 200 EP160	200 mm	10.000 mm	H 0250
TG 400 EP160	400 mm		H 0432
TG 600 EP160	600 mm		H 0251
TG1200 EP160	1200 mm		H 0301

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY