



G 770

UNIVERSELL EINSETZBARE GEWEBEEINLAGE

Jetzt
neu im
Sortiment

Rolle: 75 cm x 25 m // 100% PES // ■ □ écru //   



G 770 ist eine weiche PES-Gewebefixiereinlage mit einem universellen Einsatzbereich. Dabei bietet sie eine exzellente Haftung nach der Fixierung und ist sehr pflegebeständig.

Durch die ausgezeichnete Kombination aus Weichheit, Volumen und Rückformvermögen ist diese Einlage sehr gut geeignet für den universellen Einsatz auf modernen Oberstoffen in der DOB und HAKA.

Sie ist ideal für die Verarbeitung von Groß- und Kleinteilfixierungen in Sakkos, Blazern oder Jacken. G 770 kann außerdem sehr gut in Hosen- oder Rockbündeln eingesetzt werden.

G 770 ist sehr gut geeignet für ein breites Spektrum an Oberstoffen.





DAS VLIESELINE®-SORTIMENT

DIE ERSTE WAHL FÜR KREATIVE KÖPFE

Das Sortiment von Vlieseline® schöpft aus dem vielfältigen Know-How der Freudenberg Vliesstoff-Forschung und bietet für alle Arten von Anwendungen das passende Produkt. Qualitativ hochwertige und verarbeitungssichere Einlagestoffe sind die Basis für perfekte Lösungen.

In unserem Sortiment finden Sie NÄHEINLAGEN, GEWEBEEINLAGEN und BÜGEL-EINLAGEN. Egal ob weich oder fest, geeignet für Jacken, Blusen oder Hemden – alles ist dabei.

BÄNDER sind wichtige Hilfsmittel für ein großes Anwendungsgebiet. Ob im Bund, im Saum, an Kanten oder als kreative Unterstützung: Bänder von Vlieseline® sind leicht aufzubügeln und einfach in der Verarbeitung.

Das KREATIVSORTIMENT hält viele innovative Produkte für Sie bereit: Vliesstoffeinlagen zum Applizieren, Basteln, Reparieren, für Stickereien, zum Quilten, Patchworken oder sogar zur Herstellung eigener Stoffkreationen.

In unserem VOLUMENVLIESSORTIMENT finden Sie garantiert die richtige Einlage für die Anwendung in Jacken, zum Quilten oder zum Handarbeiten. Weich, wenig voluminös bis zu stark voluminös: Die Qualität wird Sie begeistern.

Mit Vlieseline® gelingt Ihnen alles sicher und leicht – probieren Sie es aus. Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann besuchen Sie doch unsere Website www.vlieseline.com und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und ihre verschiedenen Eigenschaften.

