

vlieseline
®

vilene
®

fliseline
®

DEKOWATTE

DAS VIELSEITIGE FÜLLMATERIAL

Oeko-Tex®
Standard
100

300 g // 100% PES // □ // 40 // P // ◉



Dekowatte von Vlieseline® besteht aus schadstofffreien Synthetikfasern, die sehr weich und bauschig sind.

Sie kann für alle kreativen Ideen eingesetzt werden, bei denen plastische Effekte erzielt werden sollen. Besonders gut geeignet ist Dekowatte für das Befüllen von Kissen, Puppen, Stofftieren, Teddybären, Dekorationen etc.

Dekowatte ist reinigungsbeständig und waschbar in der Waschmaschine im Schonwaschgang. Auch nach der Wäsche verliert Dekowatte nicht an Volumen.

Sie haben noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen gern.

EMPFEHLUNG: Beim Waschen keinen Weichspüler verwenden.



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.de und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und ihre verschiedenen Eigenschaften.

