

VLIES



Vliesstoffe werden für die Herstellung von Steppdecken, Umhängen, Matratzen, Schlafsäcken, Kleidung und Wohnungstextil verwendet. Vliesstoffe werden mechanisch auf trockenem Wege mit Fasernorientierung überwiegend in Horizontalrichtung hergestellt. Zur Steigerung ihrer Stabilität können sie thermisch gebunden werden, was die Abwicklung des Vliesstoffes von der aufgehängten Rolle durch Zug ermöglicht, z.B. bei kontinuierlicher Durchsteppung.

Das Material für die Herstellung von Vlies wird sowohl als synthetisch (Polyester) als auch natürlich (Baumwolle, Wolle) oder als deren Mischung verwendet. Vliesstoffe werden in Gewicht von 80 bis 500 g/m² in Maximalbreite von 230 cm hergestellt.

Polyester- Vliesstoffe sind für Allergiker geeignet.

VLIES SILVA 100%

Vlies SILVA 100% wird für die Herstellung von Decken, Kissen, Schlafsäcken und Wohnungstextilien verwendet. In Hinblick auf 100%-igen Gehalt der hohlen silanisierten Fasern ist Vlies weich und fein beim Berühren, es steigert Wärmehaltung. Silanisierung ist Oberflächenbehandlung von Fasern, die Geschmeidigkeit sicherstellt. Vlies kann man für Nähen von Decken am Rahmen verwenden.

VLIES NOTERO 15, 20, 30

Vlies eignet sich für die Herstellung von Decken, Kissen, Umhängen, Matratzen, Wohnungstextilien, für die Herstellung von Kleidung, gepolsterten Möbeln. Vlies NOTERO 30 hat höhere Festigkeit und ist geeignet für Polsterung, Füllungen von Armlehnen, zur Herstellung der Sitze und Matratzen. Es ist möglich es auch für die Herstellung von Decken und Umhängen zu verwenden. Vlies ist thermisch gebunden, die Mengebezeichnung der thermisch gebundenen Faser steht hinter dem Produktnamen.

VLIES TESIRO 10, 15, 20

Vlies ist fein beim Berühren, weicher als Typ NOTERO. Der Gehalt der hohlen silanisierten Fasern erhöht Wärmehaltung. Silanisierung ist Oberflächenbehandlung von Fasern, die Geschmeidigkeit sicherstellt. Vlies wird für die Herstellung von Decken, Kissen, Schlafsäcken Umhängen, Wohnungstextilien verwendet. Vlies ist thermisch gebunden, die Mengebezeichnung der thermisch gebundenen Faser steht hinter dem Produktnamen.

Pflegehinweise:

Silva, Tesiro, Notero -

VLIES BAUMWOLLTHERMO 20, WOLLTHERMO 20

Aufgrund des Gehaltes von Naturfasern ist Vlies geeignet für die Erstellung des ökologischen Herstellungsprogramms von Decken, Matratzen, Unterlagen, für Kleidungsindustrie. Es ist für Kunden bestimmt, die gegen Kunstfasern empfindlich sind. Vlies ist thermisch gebunden.

Pflegehinweise:

Baumwollthermo

Wollthermo

Produktverpackung

Vliesstoffe werden in Rollen geliefert, die mit PE Folie versehen sind. (Vliesstoffe ohne thermische Bindung kann man auch als Zuschnitt liefern). Thermogebundene Vliesstoffe werden je nach Flächengewicht in Länge von 18 bis 50m geliefert, Vliesstoffe ohne thermische Bindung werden je nach Flächengewicht in Länge von 10 bis 30m geliefert. Produkte sind mit einem Hängezettel versehen, auf dem Produktangaben stehen.

Ökologische Produktentsorgung

Nach der Beendigung des Gebrauchs kann das Produkt durch Deponieren oder Verbrennung entsorgt werden. Wenn das Produkt auf übliche Art und Weise deponiert wird, ist es der Umwelt gegenüber nicht aggressiv.

Die Verpackung, sowie das gebrauchte Produkt auf den von der Gemeinde zum Deponieren bestimmten Platz bringen!

Produkt	Materialzusammensetzung	Gewicht (g/m ²)	Maximalbreite (cm)
Vlies ohne thermische Bindung			
SILVA 100%	100% PES	200 – 800	200
Vlies mit thermischer Bindung			
BA THERMO 20	20% PES 80% Baumwolle	100 - 500	230
NOTERO 15	100% PES	100 – 500	230
NOTERO 20	100% PES	80 – 500	230
NOTERO 30	100% PES	80 – 500	230
TESIRO 10	100% PES	100 – 500	230
TESIRO 15	100% PES	100 – 500	230
TESIRO 20	100% PES	100 – 500	230

Polyester-Vliesstoffe werden in weißer Farbe (bzw. in anderen Tönungen) hergestellt.

PES Vliesstoffe werden von einer akkreditierten Prüfstelle als nicht gesundheitsschädlich geprüft und erfüllen hygienische Anforderungen an Erzeugnisse für Kinder unter drei Jahre.