



FILTERVLIESSTOFF

Vliesstoffe	Vliese bestehen aus locker übereinander gelegten Fasern und werden aus pflanzlichen (z.B. Baumwolle) oder synthetischen (z.B. Polyester) Fasern hergestellt. Da die Fasern nur lose übereinanderliegen müssen sie verdichtet werden, sodass ein Vliesstoff entsteht. Die Verfestigung erfolgt zum Beispiel mit Nadeln oder starken Wasserstrahlen.
Materialien	89% Polyester - synthetische langlebige Faser 6% Polyester - Bico - garantiert dem Vliesstoff Stabilität, Plissierbarkeit, Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit im Betrieb. 5% Epitronic - Epitropic- Fasern bestehen aus Carbon- Partikeln. Werden diese mit regulären Fasern gemischt, erhält der Vliesstoff eine statische Leitfähigkeit.
Verwendung	Plissierte Vliesstoffe werden in Filterkartuschen (siehe Bild) eingesetzt und filtern Staubpartikel aus verunreinigter Luft in Werkstätten der Metall- und Holzindustrie, Lebensmittel- und Mineralindustrie.
Hersteller	Norafin Industries (Germany) GmbH Gewerbegebiet Nord 3 09456 Mildenaу Tel. 03733 5507 0 bewerbung@norafin.com www.norafin.de