

Kapitel 59

Gewebe, imprägniert, bestrichen, überzogen oder geschichtet; Waren des technischen Bedarfs aus Spinnstoffen

Gewebe

das aus Lagen nicht gebundener, parallel gelegter Filamentgarne aus Polyester besteht, die im rechten Winkel übereinanderliegen und in einem Bad aus Poly(vinylchlorid) gedippt sind, welches die Garne an den Berührungspunkten fixiert. Nach dem Trocknen sind an den Berührungspunkten gewisse flachgedrückte Tropfen aus Poly(vinylchlorid) mit bloßem Auge sichtbar. 615.14.1987.1

5903.1000

Gewebe mit Aluminiumbeschichtung

aus Polyester-Filamentgarnen, einseitig mit einer dünnen, von bloßem Auge wahrnehmbaren Aluminiumschicht überzogen, welche durch Vakuum-Bedampfung angebracht worden ist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 6 a) zu Kapitel 59). 615.41.1994.1

5907.0000

Treibriemen und Förderbänder

bestehend aus zwei übereinanderliegenden Gewebestreifen aus Polyamid, mit einer Zwischenlage aus einem oder mehreren flachgewebten Streifen aus Flechtstoffen, die als Verstärkungsarmatur dienen, wobei die verschiedenen Elemente, aus denen die Bänder bestehen, durch Druck und Wärmeeinwirkung mit Hilfe eines Klebemittels verbunden wurden:

- 1) mit einer Dicke von 3 mm oder mehr
- 2) mit einer Dicke von weniger als 3 mm: endlos oder mit Vorrichtungen zum Verbinden (Spangen usw.) versehen.

(s. a. *Treibriemen und Förderbänder*, Nr. 5911.1000). 615.16.1987.1

5910.0000

Treibriemen und Förderbänder

bestehend aus zwei übereinanderliegenden Gewebestreifen aus Polyamid, mit einer Zwischenlage aus einem oder mehreren flachgewebten Streifen aus Flechtstoffen, die als Verstärkungsarmatur dienen, wobei die verschiedenen Elemente, aus denen die Bänder bestehen, durch Druck und Wärmeeinwirkung mit Hilfe eines Klebemittels verbunden wurden: mit einer Dicke von weniger als 3 mm: von unbestimmter Länge oder auf Länge geschnitten (s. a. *Treibriemen und Förderbänder*, Nr. 5910.0000). 615.17.1987.1

5911.1000

Filterbeutel

aus einem Gewebe aus synthetischen Filamenten, eng gewoben mit unveränderlichen Zellen von regelmässiger Form, nach Art der Müllergaze, in Form eines Beutels, mit verschiedenen Längen und Durchmessern, am offenen Ende mit eingenähtem Ring aus Kunststoff mit oder ohne Halterung aus z.B. Kunststoff, abgerundet und durch Konfektionsnaht geschlossen, zum Einlegen in ein Filtergehäuse. 3156.1.2010.1



5911.2000

Vliesmatte

(Dimensionen 20 m x 2 m x 2,5 cm) bestehend aus Polyesterfasern, mit einseitigem Nylon-Canevas-Laminat; die Matte ist nach dem Zuschneiden zur Verwendung als Filter bestimmt und wird z.B. in Decken von Vertikalsprühanlagen in Automobilwerken eingebaut, um die Luft von Staubpartikeln und Schmutz zu befreien.

Das Erzeugnis entspricht einem progressiv strukturierten Vliesstoff von hoher Dichte und hohem Wirkungsgrad, hergestellt aus chemisch und thermisch verfestigten synthetischen Fasern; jede einzelne Faser ist bis tief hinein mit einem speziell haftenden Überzug versehen:

- um zu verhindern, dass farbschädigende Partikel mit einer Dimension von mehr als 15 Mikron infolge von Vibrationen durch den Filter dringen können;
- um sicher zu stellen, dass der Überzug aller Fasern zu 100 % erfolgt;
- um die selbstlöschenden Eigenschaften voll zu gewährleisten.

Die der sauberen Luft zugewandte, besonders glatte und dichte Seite ist verstärkt mit einem weitmaschigen Canevasgewebe und bedruckt mit einer Identifikations- und Klassifizierungsnummer. 304.61.1998.1

5911.4000

Filter

aus trichterförmig geklebtem Papier, mit eingesetzter Filterspitze aus Baumwollgewebe. 556.20.1989.1

5911.9000

Filterbeutel

aus einem geschichteten Vliesstoffzeugnis aus synthetischen Filamenten; in Form eines Beutels, mit verschiedenen Längen und Durchmessern, am offenen Ende mit eingenähtem Ring aus Kunststoff mit oder ohne Halterung aus z.B. Kunststoff, abgerundet und durch Konfektionsnaht geschlossen, zum Einlegen in ein Filtergehäuse. 3156.1.2010.4



5911.9000

Filterstoffe

zum Reinigen der Luft, hergestellt durch Übereinanderlegen von mehreren, mit Kunststoff miteinander verbundenen Floren aus synthetischen Spinnstoffen, einseitig mit einer Klebmasse bestrichen: anders als quadratisch oder rechteckig zugeschnitten oder, ohne Rücksicht auf die Form, zusätzlich bearbeitet (Anbringen von Randeinfassungen, Bändern, Ösen usw.). 615.18.1987.1

5911.9000

Mikrofaserbezug

Reinigungsbezug zur Verwendung mit Bodenreinigungsmaschinen, aus einem Frottiergewebe aus synthetischen Garnen, in annähernd ovaler Form konfektionierte, mit gesäumten Rändern und im Saum eingelegter, verstellbarer Bindekordel zum Befestigen an der Maschine, weiss; in Einzelverkaufsaufmachung. 3161.37.2007.1

5911.9000

Polsterschnur

aus Watte aus verschiedenfarbigen Abfallfasern, mit kleinen Garnstücken vermischt, wurstförmig, mit einer sehr locker geflochtenen Hülle aus Spinnstoffgarnen, Durchmesser ca. 5 cm, am Stück, zur Verwendung als Füll- und Dichtungsmaterial zu verschiedenen technischen Zwecken. 556.32.1991.1

5911.9000