

Designazione delle merci	Classificazione Codice NC	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<ul style="list-style-type: none"> — Indice di rifrazione a 20 °C 1,4563 — Ceneri Assenti — Eteroatomi Solfo, alogeno, azoto e fosforo negativo — Numero di bromo 0,3 — Distillazione sotto vuoto (1,5 mbar) Punto di ebollizione oltre 121 °C (= 300 °C a 1 013 mbar) — Spettro IR Presenta in particolare le bande degli idrocarburi alifatici saturi — Massa volumica a 20 °C 0,8225 kg/l 	3921 19 90	
<p>6. Fogli alveolari costituiti per il 60 % circa di copolimero di etilene e di acetato di vinile (materia sintetica saturata) e per il 40 % di sostanze di carica e di pigmenti, di forma rettangolare e spessore variabile da 4 a 16 mm</p>	3921 19 90	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali per l'interpretazione della nomenclatura combinata 1 e 6 e della nota 4, lettera a) del capitolo 40 nonché dal testo dei codici NC 3921, 3921 19 e 3921 19 90</p> <p>Il copolimero di etilene e di acetato di vinile, essendo una sostanza saturata, non può essere vulcanizzata con solfo. Le disposizioni della nota 4, lettera a) del capitolo 40 non sono dunque rispettate</p>