Tous les filés 100 % polyester faits de fibres coupées ou de filaments ou faits d'un mélange de fibres dans lequel le fil de polyester représente soit la valeur principale, soit 50 % ou plus du poids total. En sont exclus, les filés de polyester partiellement orientés, c'est-à-dire les filés composés de filaments continus de polyester qui ont été tendus ou étirés, mais qui doivent être davantage étirés, retordus et texturés afin que le filament devienne un filé utilisable dans d'autres procédés textiles. (Taïwan).

Filés de nylon. Tous les filés faits de fibres coupées ou de filaments, dont le filé de nylon représente soit la valeur principale, soit 50 % ou plus du poids total. (Corée du Sud, Taïwan).

Filés de mélange de polyester et coton. Tous les filés dont le mélange de fibres de coton et de polyester représente soit la valeur principale, soit 50 % ou plus du poids total. (Taïwan).

Filés et fils de mélange de fibres. Tous les filés faits de fibres coupées ou de filaments, dont le filé de synthétique représente 50 % ou plus du poids total, n.d.a. Filés et fils de mélange de fibres comprennent (sans y être limités) les filés de mélange de polyester et de rayonne et les filés de mélange de polyester et d'acrylique ainsi que tout autre filé non précisé ci-dessus dont le mélange de fibres synthétiques représente soit la valeur principale, soit 50 % ou plus du poids total.

14. Tissus

Tissus de polyester. Tissus à trame large dont la chaîne est entièrement composée de filés (plats ou texturés) de filaments de polyester. (Corée du Sud).

Tissus dont la chaîne est entièrement composée de filés (plats ou texturés) de filaments de polyester. (Pologne, Taïwan).

N.D.A (Pologne)

Tissus de coton à trame large. Tissus composés au poid entièrement ou essentiellement de fibres de coton, enduites ou non (c'est-à-dire, lorsque les fibres enduites représentent moins de 50 % du poids total). En sont exclus, les tissus de denim et de velours côtelé ainsi que les tissus de coton non finis (c'est-à-dire écrus). (Chine).