

Filés de nylon, comprend 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.

Filés et fils de mélange de fibres, comprend tous les filés faits de fibres coupées ou de filaments, dont le filé de synthétique représente 50% ou plus du poids total.

Tissus

Tissus de polyester, sont des tissus tissés dont la chaîne est entièrement composée de filés (plats ou texturés) de filaments de polyester.

Tissus de polyester et coton, sont des tissus à trame large composés d'un mélange de fibres de coton et de polyester et dont le polyester représente 50% ou plus du poids total.

Tissus de polyester, NDA

Tissus de laine peignée, sont des tissus tissés à partir de filés contenant au moins 17 p.c. en poids de laine filée selon le système laine peignée.

Tissus de laine, sont des tissus tissés, dont le poids est de 252 g. (9 onces) ou moins la verge carrée.

Tissus de laine et de mélange de laine, NDA

Tissus de nylon, sont des tissus tissés, comportant au moins 50% ou plus de nylon par poids ou par nombre de fils, ou dont les fibres de nylon combinées à d'autres fibres représentent la valeur principale.

Tissus de nylon, NDA

Tissus de coton, sont des tissus tissés composés entièrement de fibres de coton ou un mélange dans lequel les fibres de coton représentent 50% ou plus du poids total, y compris les suivants:

- Toiles lourdes et mélange de fibres, y compris le tissu pour spore, tente, auvent et les toiles d'emballage.
- Coutil, croisé et satin à maille jetée, y compris la gabardine et le tissu pour câble.