

TECHNICAL DATA SHEET

XP 10

CODE: NRS/1912 2L PP



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Ovatta costituita da fibra poliestere in fiocco *Wadding in polyester staple fiber*
Supporto: Polipropilene *Support: Polypropilene*

UTILIZZO APPLICATION

Imbottitura per abbigliamento. *Clothing in general*

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Composizione <i>Composition</i>	100% Fibre poliestere + supporto PP <i>100% Polyester fibers + PP Support</i>
Colore <i>Color</i>	Bianco <i>White</i>
Grammature disponibili <i>Available Surface weight</i>	g/m ² 60 – 320

Grammatura = peso netto rotolo/superficie nominale. Tolleranza $\pm 7,5\%$.
Surface weight = roll net weight/nominal surface. Tolerance $\pm 7,5\%$.

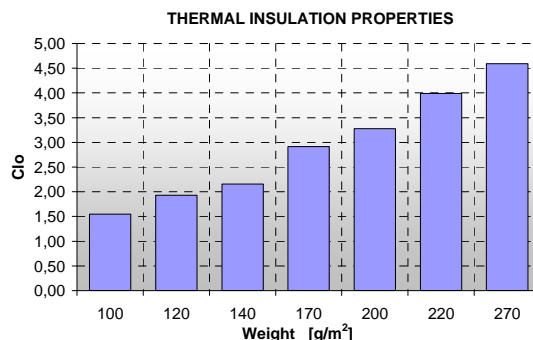
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

Certificato OekoTex®
OekoTex® Certificate

960031.O



ISOLAMENTO TERMICO THERMAL INSULATION PROPERTIES



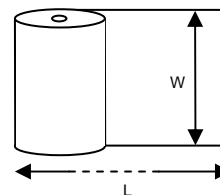
FORNITURA ED IMBALLAGGIO SUPPLY AND PACKING

Rotoli *Rolls*

altezza massima W *max width W* 300 cm (-0/+ 2 cm)
lunghezza massima L *max length L* variabile in base a grammatura (-0/+ 2%)
variable according to the surface weight

Imballaggio *Packing*:

Standard con tubo di cartone e sacco in polietilene
Standard with cardboard tube and polyethylene-film bag



SIMBOLOGIA CONSIGLIATA PER L'ETICHETTATURA RECOMMENDED SYMBOLS FOR LABELS



RACCOMANDAZIONI D'USO RECOMMENDED USAGE

Date le caratteristiche di morbidezza e sofficità dovute alla particolare tecnologia produttiva adottata, si rende noto che il prodotto è ritenuto a forte rischio di pilling, e pertanto deve essere adeguatamente protetto. Inoltre il prodotto va ancorato al tessuto o alla fodera interna con cuciture a quadrato, rombo o qualsiasi altra forma, fino a 6÷8 cm di lato, per migliorarne la stabilità. Per qualsiasi altra tipologia di applicazione è opportuno eseguire prove adeguate sul prodotto.

Owing to its peculiar manufacturing technology, that gives the product high softness and fluffiness, it is recommended to properly secure it to the fabrics or to the inner lining by means of square, diamond, or other equivalent stitching, with a side of 8 ÷ 10 [cm] to improve its stability. Any other kind of application has to be adequately tested.

For more information please contact info@gruppperuzzo.com

TDS

This data sheet may be subject to revision due to development and changes of the material. Please note that all values are preliminary and based on results obtained under typical conditions. The data are furnished without liability for the company and does not constitute a warranty or representation of the material in use. The company reserves the right to release new data sheets in replacement. This data sheet is not a specification.

N°	ABI0123
Rev.	4
Data	24/08/16