

TECHNICAL DATA SHEET

ZERO DOWN

CODE: RES/2051



DESCRIZIONE *DESCRIPTION*

Ovatta costituita da fibra poliestere in fiocco *Wadding in polyester staple fiber*

UTILIZZO *APPLICATION*

Imbottitura per abbigliamento. *Clothing in general*

CARATTERISTICHE TECNICHE *CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Composizione <i>Composition</i>	100% Fibre poliestere resinate <i>100% Resin bonded polyester fibers</i>
Colore <i>Color</i>	Bianco <i>White</i>
Grammature disponibili <i>Available Surface weight</i>	g/m ² 40 ÷ 300

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

CERTIFICAZIONI *CERTIFICATIONS*

Certificato OekoTex®
OekoTex® Certificate

960031.O



FORNITURA ED IMBALLAGGIO *SUPPLY AND PACKING*

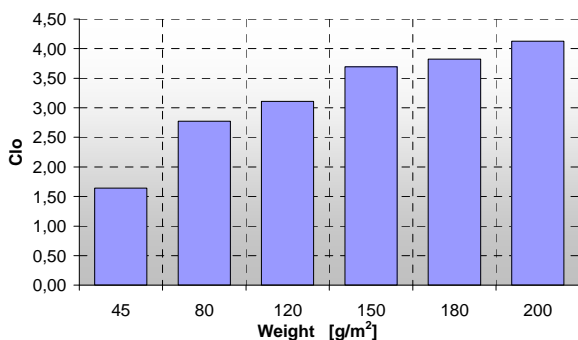
Rotoli *Rolls*

altezza massima W *max width* 300 cm (-0/+ 2 cm)

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

Imballaggio *Packing*: Standard / Compresso / Sottovuoto
con tubo di cartone e sacco in polietilene
Standard / Compressed / Vacuum
Cardboard tube and polyethylene-film bag

THERMAL INSULATION PROPERTIES



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 : orv.commerciale@gruppoperuzzo.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°	ABI0135
Rev.	2
Data	23/03/16