

Strada Trossi, 57 - 13871 VERRONE (BI)
Tel +39 015 2556101
Fax +39 015 2558348
commerciale@gti-suedwollegroup.com
www.gtispa.it

GTI
Filati

Collection
AW 27-28

ARTICLE Misty **COUNT** 1000 Nm

COMPOSITION 48% Silk 31% Mohair 21% Polyamide

TYPE Fancy

Collection Swatch *Knitting Gauge* 2.5 gg **Dropping needle**

Finishing Gentle washing in water at 30°C for 2 min with softener

Size 13 x 15 cm

Weight 15 gr

RECOMMENDED ONLY FOR HANDKNITTING

Minimums per Colour 20kgs or from 5 to 19kgs with surcharge

Optimal dye-lots Any quantity starting from 5 to 150kgs

Care Instructions Dry cleaning



Ironing may be performed at low setting only

Do all the necessary trials before starting the production due to the fancy structure of the yarn

Waste: given the yarn features, a 5/7 % waste should be considered normal

Woolmark colour fastness for knitwear

Any other special fastness should be expressly requested at the moment of the order

Due to the presence of Polyamide we cannot guarantee colourfastness in case of striping

Strada Trossi, 57 - 13871 VERRONE (BI)
Tel +39 015 2556101
Fax +39 015 2558348
commerciale@gti-suedwollegroup.com
www.gtispa.it

GTI
Filati

Collezione
AI 27-28

ARTICOLO Misty

TITOLO 1000 Nm

COMPOSIZIONE 48% Silk 31% Mohair 21% Polyamide

TIPOLOGIA Fantasia

Telo collezione *Finezza* 2.5 gg

Scarto d'ago

Finissaggio Lavare delicatamente in acqua a 30°C per 2 min con ammorbidente

Dimensione 13 x 15 cm

Peso 15 gr

RACCOMANDATO SOLO PER LAVORAZIONE A MANO

Minimo per Colore 20kg o da 5 a 19kg con supplemento

Bagni tintoria ottimali Qualsiasi quantità, a partire da 5 a 150kg

Istruzioni manutenz. Lavare a secco

capo finito Stirare solamente a bassa temperatura



Filato fantasia, si raccomanda di eseguire tutte le prove del caso prima della produzione

Solidità colore Woolmark per maglieria

Ogni altra solidità particolare deve essere espressamente richiesta al momento dell'ordine

A causa della presenza di poliammide non possiamo garantire la resistenza del colore in caso di rigatura