



by EDUARDO MIROGLIO

impiego

macchina rettilinea su finezza 12-14 a 1 filo, 7 a 2 fili, circolare da 12 a 20 a 1 filo; cotton 24 ad 1 filo.

Per valutare i cali nei vari punti maglia, è necessario eseguire un capo prototipo e sottoporlo a test di lavaggio.

scarto di lavorazione

la particolare costruzione di quest'articolo e il processo di tintura comportano uno scarto del 5-7%.

colori

uniti e mélange

solidità

secondo le norme Woolmark; per i rigati con colori contrastanti, è necessario richiedere solidità specifiche ed eseguire test di lavaggio.

finissaggio industriale

per i colori melange, vaporizzare in fase di stiro; per i colori uniti, lavare con ammorbidente specifico

servizio campionature fino al 31-12-2017

* colori pronti per campionatura

per informazioni sull'utilizzo dell'articolo e dei bagni ottimali di tintura, vi preghiamo di richiedere la scheda tecnica.

50% WV lana fine Merino Irrestringibile /
shrink resistant fine Merino wool
50% PL poliestere / polyester

W
18
19

use

flat-knitting machine gauge 12-14 for 1-ply, gauge 7 for 2 ply, circular from 12 to 20 for 1-ply; cotton 24 for 1-ply.

In order to evaluate shrinkage in different knits, it is suggested to make a prototype garment and wash it as a test.

knitting waste

the particular yarn construction and dyeing process cause a 5-7% knitting waste.

colours

solid and mélange

fastness

in compliance with Woolmark norms; for striped garments with contrasting colours, it is recommended to ask for specific fastness and carry out washing tests.

industrial finishing

for mixed colours, steam during ironing; for solid colours, wash with specific softener.

sampling service until 31-12-2017

** colours ready for sampling*

for any information regarding the use and dye-lot sizes of the yarn please ask for the technical sheet.



WOOL BLEND PERFORMANCE

MACHINE WASH

