



SCHEDA TECNICA						
ARTICOLO :	<b>WAFFLE</b>	TITOLO:	Nm 1/45	± 3%	Fin.gg:18/16	
COMPOSIZIONE:	100% PL Poliestere					
INFORMAZIONI COMMERCIALI						
TIPO DI CONFEZIONE:	ROCCHE DA 1 Kg					
TIPO DI NODI:	TRADIZIONALI					
N° NODI PER ROCCA:	2/3					
COTTE OTTIMALI:	In stock service					
SCARTO:	un ipotetico scarto del 5/6 % ,data la caratteristica del filato e da ritenersi nella norma					
ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE DEL CAPO						
SIMBOLI DI MANUTENZIONE						
TINTURA E FINISSAGGI						
TIPO DI TINTURA:	TINTO ROCCA					
TIPO DI COLORANTI:	DISPERSI					
ALTRI TRATTAMENTI:	NO					
FINISSAGGIO INDUSTRIALE						
<p>Per esaltare le caratteristiche del filato è consigliato un lavaggio delicato per due minuti in acqua a 30° con 2% di ammorbidente , centrifuga due minuti e asciugatura in tumbler 65° ( valori indicativi in relazione al tipo di maglia, chiusura e punto eseguiti)</p>						
NOTE PARTICOLARI						
<p>Lavorare a più guidafile. Non verranno riconosciuti difetti riscontrati su tessuti dove non sia rispettata tale condizione. All'inizio della produzione controllare i primi teli, in caso di problemi sul filato interrompere immediatamente le lavorazioni e avvisare tempestivamente. Effettuare le adeguate prove di lavaggio e stiro su un capo pilota. <b>Saranno riconosciuti solamente Kg 5 di filato smacchinato e in nessun caso capi finiti e confezionati.</b></p>						
CERTIFICAZIONI						
OEKOTEX 100 - TESSILE E SALUTE - TRACCIABILITA' - ZDHC - REACH - COREA						
CARATTERISTICHE STABILITA'						
LAVAGGIO IN ACQUA:	DIN EN ISO 507776330/3759	-5%/+2%				
LAVAGGIO A SECCO:	DIN EN ISO 3175	-2%				
PILLING:	BOX ICI (14400 CICLI)	3				
SPIRALITA':	ISO 16322-3-2005	3%				

SOLIDITA' COLORE					
ALL'ACQUA <b>GB18401-2010</b>	CHIARI	DEGRADO	4/5	SCARICO	4
	SCURI	DEGRADO	4	SCARICO	3/4
AL SUDORE ACIDO <b>GB18401-2010</b>	CHIARI	DEGRADO	4/5	SCARICO	3/4
	SCURI	DEGRADO	4	SCARICO	3
AL SUDORE ALCALINO <b>GB18401-2010</b>	CHIARI	DEGRADO	4/5	SCARICO	3/4
	SCURI	DEGRADO	4	SCARICO	3
ALLO SFREGAMENTO A SECCO <b>GB18401-2010</b>	CHIARI	4			
	SCURI	3/4			
ALLO SFREGAMENTO A UMIDO <b>GB18401 31701-2015</b>	CHIARI	3/4			
	SCURI	3			
CONFORME ALLA NORMATIVA GB 18401 CATEGORIE B e C					
ALLO SFREGAMENTO A SECCO <b>UNI EN ISO 105 X12/03</b>	CHIARI	4			
	SCURI	3/4			
ALLO SFREGAMENTO A UMIDO <b>UNI EN ISO 105 X12/03</b>	CHIARI	3/4			
	SCURI	3			
AL LAVAGGIO DOMESTICO <b>UNI EN ISO 105 C06/99</b>	CHIARI	DEGRADO	4	SCARICO	3/4
	SCURI	DEGRADO	3/4	SCARICO	3
AL LAVAGGIO A SECCO <b>UNI EN ISO 105 D01/97</b>	CHIARI	DEGRADO	4	SCARICO	3/4
	SCURI	DEGRADO	3/4	SCARICO	3
ALLA LUCE ARTIFICIALE <b>UNI EN ISO 105 B02/04</b>	CHIARI	3			
	SCURI	4			
ALLA SALIVA <b>GB18401-2010</b>	CHIARI	SU RICHIESTA			
	SCURI	SU RICHIESTA			
<p align="center"><i>SEGNALARE AL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE UN EVENTUALE USO DEL FILATO PER CAPI RIGATI IN BIANCO E COLORI CHIARISSIMI</i></p>					
VARIE					
ODORE:	NESSUNO				
VALORI PH:	COMPRESI FRA 4 E 7,5				

**I dati riportati nella presente scheda sono stati ricavati da prove a campione e sono da ritenersi indicativi**

**Di.Vè S.p.A.**

Via Papa Giovanni XXIII , 94 - 96 13882 Vergnasco - Cerrione Biella - Italy

Tel. +39 0152583057 Fax +39 0152583900 [dive@filatidive.it](mailto:dive@filatidive.it) [www.filatidive.it](http://www.filatidive.it)



PRODUCT INFORMATION YARN						
ITEM:	<b>WAFFLE</b>	YARN COUNT:	Nm 1/45	± 3%	GG:18/16	
COMPOSITION:	100% PL					
SALES INFORMATION						
MAKE-UP:	CONE WEIGHT IS 1 Kg					
KNOTS:	TRADITIONAL					
KNOTS/CONE:	2/3					
OPTIMUM DYE-LOTS:	stock service					
WASTE:	given the yarn features, a 5/6 % waste should be considered normal					
CARE INSTRUCTION						
CARE SYMBOLS						
DYEING AND FINISHING						
DYING PROCESS:	CONE DYEING					
CLASS OF DYESTUFF:	DISPERSE DYE					
OTHER TREATMENTS:	NO					
INDUSTRIAL FINISHING						
To enhance the yarn features we suggest a gentle washing , 2 minute in 30°C water adding 2% softner. Dry spin for 2 minutes and tu,bler dry at 65°C (these guidelines may vary according to stitch and knitting setting)						
NOTE						
Knit with two ore more threadguides. No claim will be accepted in case this recommendation will be ignored. Before starting production kindly check pilot panels first and in case of problems stop knitting and inform supplier promptly. We recommend to test washing and ironing on a pilot garment. <b>Only 5 kgs of knitted yarn will be awarded in case of problems but no finished garments.</b>						
CERTIFICATION						
OEKOTEX 100 - TESSILE E SALUTE - TRACEABILITY - ZDHC - REACH - KOREA						
FABRIC CHARACTERISTICS						
TO WASHING:	DIN EN ISO 507776330/3759	-5%/+2%				
TO DRY CLEANING	DIN EN ISO 3175	-2%				
PILLING	BOX ICI (14400 CICLI)	3				
SPIRALITY/PANEL TWISTING:	ISO 16322-3-2005	3%				

COLOUR FASTNESS					
TO WASH <b>GB18401-2010</b>	LIGHT	CHANGE	4/5	STAIN	4
	DARK	CHANGE	4	STAIN	3/4
TO ACID PERSPIRATION <b>GB18401-2010</b>	LIGHT	CHANGE	4/5	STAIN	3/4
	DARK	CHANGE	4	STAIN	3
TO ALKALINE PERSPIRATIO <b>GB18401-2010</b>	LIGHT	CHANGE	4/5	STAIN	3/4
	DARK	CHANGE	4	STAIN	3
TO DRY RUBBING <b>GB18401-2010</b>	LIGHT	4			
	DARK	3/4			
TO WET RUBBING <b>GB18401 31701-2015</b>	LIGHT	3/4			
	DARK	3			
COMPLYING WITH GB 18401 RULES CLASS B + C					
TO DRY RUBBING <b>UNI EN ISO 105 X12/03</b>	LIGHT	4			
	DARK	3/4			
TO WET RUBBING <b>UNI EN ISO 105 X12/03</b>	LIGHT	3/4			
	DARK	3			
TO WASH <b>UNI EN ISO 105 C06/99</b>	LIGHT	CHANGE	4	STAIN	3/4
	DARK	CHANGE	3/4	STAIN	3
TO DRY CLEANING <b>UNI EN ISO 105 D01/97</b>	LIGHT	CHANGE	4	STAIN	3/4
	DARK	CHANGE	3/4	STAIN	3
TO LIGHT <b>UNI EN ISO 105 B02/04</b>	LIGHT	3			
	DARK	4			
TO SALIVA <b>GB18401-2010</b>	LIGHT	ON DEMAND			
	DARK	ON DEMAND			
<i>KINDLY INFORM OUR SALES OFFICE IF YARN IS TO BE USED IN STRIPING WITH WHITE OR VERY LIGHT SHADES</i>					
OTHER					
ODOR:	NO ODOR				
PH:	BETWEEN 4 AND 7,5				

**The above reported data are the result of sampling trials and should be considered as indicative**

**Di.Vè S.p.A.**

Via Papa Giovanni XXIII , 94 - 96 13882 Vergnasco - Cerrione Biella - Italy

Tel. +39 0152583057 Fax +39 0152583900 [dive@filatidive.it](mailto:dive@filatidive.it) [www.filatidive.it](http://www.filatidive.it)