

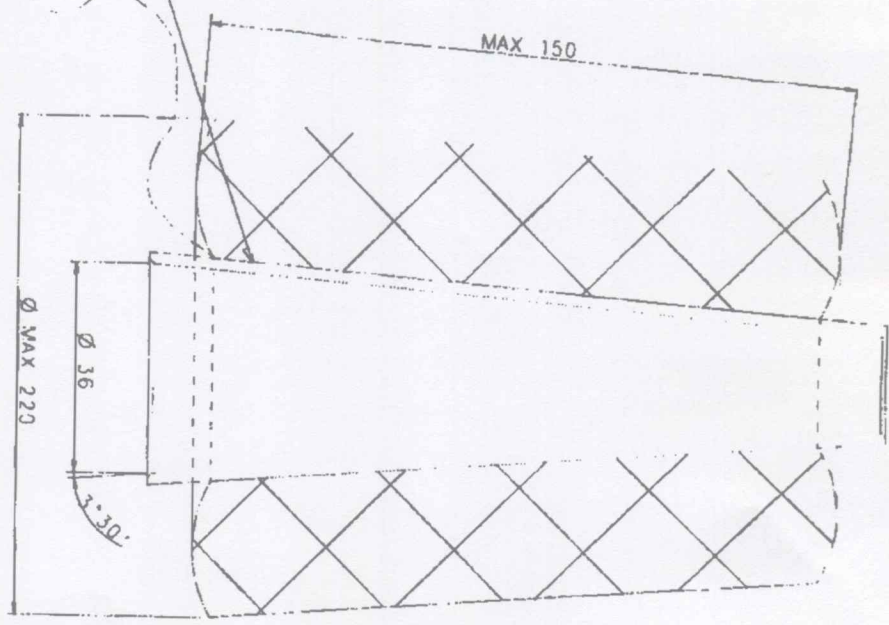
IL FILATO NON DEVE AVER SUBITO ALCUN TRATTAMENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
 THE YARN MUST HAVE BEEN SUBMITTED TO NO IMPERMEABILIZATION TREATMENT
 LE FILE NE DOIT AVOIR ETE SUIVIES A AUCUN TRAITEMENT DE IMPERMEABILISATION
 DAS GARN MÜS ZU KEINER ABDICHTSEHANDLUNG UNTERGEBRETET WERDEN SEIN
 EL HILO NO DEBE HABER SIDO SOMETIDO A TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACION

MATERIA PRIMA: COTONE TIPO AMERICA EXTRA-CARDATO
 RAW MATERIAL: AMERICA TYPE EXTRA CARDED COTTON
 MATIERE PREMIERE: COTON TYPE AMERIQUE EXTRA CARDE
 ROUSSTOFF: BAUMWOLLE TYPUS AMERIKA
 MATERIA PRIMA: ALGODON TIPO AMERICA

TITOLO MEDIO / NUMERO DI CAPPI 12 / 2 20 / 3
 MEAN COUNT / NUMBER OF ENDS 12 / 2 20 / 3
 TITRE MOYEN / NUMERO DES FILS 12 / 2 20 / 3
 NITZLEITER / FADEANZAHL 12 / 2 20 / 3
 NUMERO MEDIO / NUMERO DE CAPCI 12 / 2 20 / 3
 TORSIONE FINALE 7 GIR./POLLICE
 FINAL TWISTING 7 TURNS/INCH
 TORDAGE FINAL 7 TOURS/POLICE
 ENDURAM FINAL 7 TOURN/POUCE
 RESISTENZA TENSILE MEDIA 2 GIRI/POLLICE
 MEAN TENSILE STRAIN KG 2.34
 RESISTANCE MOYENNE A TENSION KG 2.34
 M. TENSILESTRECKE KG 2.34
 RESISTENCIA MEDIA A TENSION KG 2.34
 ALLUNGAMENTO MEDIO 0.6 %
 MEAN STRETCHING 0.6 %
 ALLONGEMENT MOYEN 0.6 %
 M. TENSILEDEHNUNG 0.6 %
 ARGUMENTO MEDIO 0.6 %

TUBO IN CARTONE RIGIDO CON SUPERFICIE ESTERNA RUVIDA
 RIGID CARDBOARD CORE WITH RUGGED OUTER SURFACE
 TUYAU EN CARTON RIGIDE AVEC SURFACE EXTERIEURE RUGUEUSE
 KERN AUF STARRER PAPPE MIT RAUHER OBERFLACHE
 NUCLEO EN CARTON RIGIDO CON SUPERFICIE EXTERIOR ROSCA
 TUBO DE PASTA DE CARTON RIGIDA CON SUPERFICIE EXTERIOR ROSCA
 THREAD FOR REEL SPICING LENGTH APPROX. 10''
 FIL CONNECTION BOBINES LONGUEUR ENVIRON 10''
 DRAW FOR REEL WINDING LENGTH APPROX. 10''
 HILO PARA JUNTIURA BOBINAS LARGO APROX. 10''

LUNGHEZZA TUBO BOBINA DA 6000 A 9000 YARDS
 THREAD REEL LIFE FROM 6000 TO 9000 YARDS
 LONGUEUR FIL BOBINE DE 6000 A 9000 YARDS



IMAS
 MACHINING
 MACHINING
 MACHINING

MAZ ONE

BOBINA F. 30 COTONE
 COTTON WAREHOUSE

ARC-11A

REDAVIO
 SERAS NI
 V. 000. MATRICE A

DATA
 3/10/85

NO. ORDINE
 V00X9040-1570