

SCHEMA TECNICA/ TECHNICAL SHEET

TESSUTO CAT. 2 VAR. 641 --> 658

	METODO Method	VALORI Value
COMPOSIZIONI (composition)		90% CO - 10% AF
ALTEZZA (width)		140 cm
PESO (weight)		760 gr/mq
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (abrasion resistance) MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-1	24.000 giri
RESISTENZA AL PILLING (pilling resistance)	UNI EN ISO 12945-2	4
SOLIDITÀ ALLA LUCE (colourfastness to light)	UNI EN ISO 105-B02	5
SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO (colourfastness to crocking) – SECCO (dry) – UMIDO (wet)	UNI EN ISO 105 X12	4 4

STABILITÀ DI LAVAGGIO (dimensional stability)	Trama / weft %	Ordito / warp %
SECCO (dry)	0	0
ACQUA (washing)	1	1,5

MANUTENZIONE (cleaning)



NOTE

IDROREPELLENTE, ANTIMACCHIA, TRASPIRANTE, TRATTAMENTO ANTIPILLING, ARTICOLO PRELAVATO

Tessuto trattato con NANOTECNOLOGIA: speciale trattamento a base di nanosfere inerti che oltre ad aumentare la resistenza, durata, piacevolezza al tatto e difesa della polvere, permette di smacchiare ogni macchia difficile. Non è necessario il prelavaggio