

GALASSIA

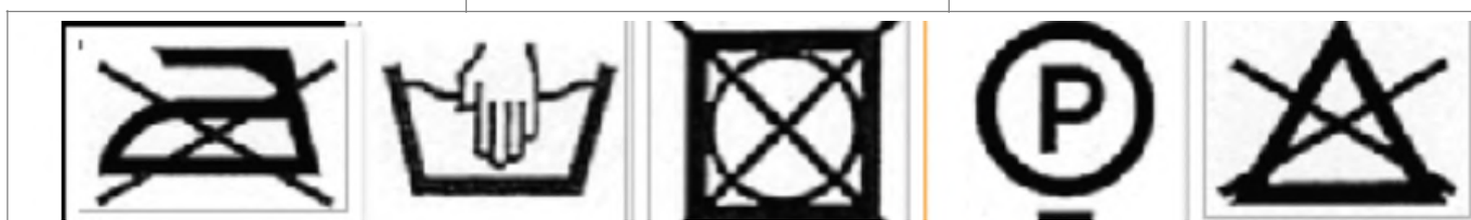
SCHEDA TECNICA

(secondo norma UNI EN ISO 14465)

Articolo:	vgt 2315 tf
Composizione:	47%CO 25%PL 15%VI 7%WO 4%PC 2%SE
Peso g/m lin.:	1190
Altezza cm:	140

Resistenza all'abrasione con il metodo Martindale UNI EN ISO 12947-2 + EN 14465, appendice A	Degrado colore dopo 3000 giri: 4 Degrado colore dopo 6000 giri: 4 END POINT (giri): >40.000
Resistenza alla formazione di palline (pilling) UNI EN ISO 12945-2	Media degrado scala fotografica 1/5 : 4 A 2000 giri: 4
Solidità del colore alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02	Blue scale 1/8 4/5
Solidità del colore allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12	Grey scale 1/5 Secco: 4 Umido: 4
Resistenza allo scorrimento di fili in corrispondenza delle cuciture UNI EN ISO 13936-2	Forza di trazione applicata: 180 N (1kg= 9,8 Newton) Ordito su trama < 6 mm Trama su ordito < 6 mm
Resistenza alla lacerazione UNI EN ISO 13937-3	Carico di lacerazione medio - Ordito: N - A RICHIESTA CLIENTE Carico di lacerazione medio - Trama: N - A RICHIESTA CLIENTE
Resistenza alla trazione UNI EN ISO 13934-1	Carico di rottura medio - Ordito: N - A RICHIESTA CLIENTE Carico di lacerazione medio - Trama: N - A RICHIESTA CLIENTE
Variazione dimensionale lavaggio in acqua UNI EN ISO 6330	Temperatura: 40°C - Asciugamento: appeso Restringimento (Trama): +-3% Accorciamento (Ordito): +-3%
Variazione dimensionale lavaggio a secco UNI EN ISO 3175	Restringimento (Trama): +-3% Accorciamento (Ordito): +-3%

Manutenzione/Simboli di lavaggio



Nota: I rilievi effettuati in laboratorio si intendono sempre indicativi.