

CLASSICA

TECHNICAL

Type of test Tipo di prova	Test method Metodo di prova	Unit Unità di misura	Specified Specifiche prodotto
Weight Peso	ISO 9073/1	g/m ²	265 +/- 15
Thickness Spessore	ISO 9073/2	mm	0,90 +/- 0,10
Width Altezza	UNI EN 1773	mm	1420 +/- 20
Tensile strenght Carico a rottura	ISO 13934/1	Kg	L 70 +/- 10
			T 75 +/- 10
Breaking elongation Allungamento alla rottura	ISO 13934/1	%	L 35 +/- 10
			T 45 +/- 10
Extension under load (10 Kg) Allungamento sotto carico	ISO 13934/1	%	L 6 +/- 2
			T 12 +/- 2
Tear strenght Resistenza alla lacerazione	ISO 9073/4	Kg	L 9 +/- 2
			T 8 +/- 2
Seam strenght Resistenza alla cucitura	ISO 13936/1	Kg	L > 20
			T > 20
Dimensional stability in water at 40°C Variazione dimensionale al lavaggio in acqua	ISO 6330	%	L -0,3
			T -0,8
Dimensional stability dry cleaning Variazione dimensionale al lavaggio a secco	ISO 3175	%	L -0,2
			T -0,8
Abrasion resistance with Martindale Resistenza all'abrasione con Martindale	ISO 12947-1-2-3-4	Cycles Cicli	≥ 116.000
Pilling resistance Resistenza allo sfregamento	ISO 12945-2	Index	5
Color fastness to Light Solidità alla luce del colore	ISO 105-B02	Blue scale Scala dei blu	≥ 5
Color fastness to Rubbing Sfregamenti 10 secco 10 umido	ISO 105-X12	Grey scale Scala dei grigi	Dry 4
			Wet 4
Color fastness to water at 40°C Solidità del colore all'acqua	ISO 105-C01	Grey scale Scala dei grigi	Change of shade: 5
			Bleeding pes/co: 3/4
Dry cleaning color fastness Solidità del colore al lavaggio a secco	ISO 105-D01	Grey scale Scala dei grigi	Change of shade: 4
			Bleeding pes/co: 3/4
Half-discharge time with Rothchild's method Tempo di semiscarica secondo metodo Rothchild	Rothchild	Seconds Secondi	≤ 10
Spray test	AATCC-22	AATCC-22 scale	≥ 70
Microfiber Composition Composizione microfibra		%	PES: 88 PU: 12

NOTE: The technical data sheet shows indicative values. Fore more information, please contact us.

Cleaning Pulizia	   
----------------------------	--