

## TECHNICAL INFORMATION

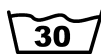
09/07/20

Page 001

Articolo / Article **P10010 SILVERSTONE**

Tipologia / Type **Tinto pezza / Piece dyed**  
 Altezza / Width (cm) **147,00/ 150,00 (cm)**  
 Altezza Utile / Usable Width **145,00 (cm)**  
 Peso / Weight (g/m) **113,00 g/m - 76,87 g/mtq**  
 Total composition **100% PL**  
 Fiber composition front / back **100% PL**  
 Codice dogana / Custom code **54075200**  
 Stagione / Season **0042 Spring/Summer 2021**  
 Colore / Colour

UNI EN ISO 3758



Technical caratheristics



No Season



Down  
Proofed



Water-  
repellent



Pfc Free

General conditions

**Per avere informazioni aggiuntive riguardo ai minimi di campionatura e di produzione, prego contattare il commerciale di riferimento.**

I dati sopra indicati sono informativi ed il cliente dovrà riverificarne la compatibilità a seconda dell'utilizzo del tessuto. Tali dati sono a uso del cliente e sono da ritenersi rappresentativi esclusivamente del campione testato. La corrispondenza dei dati, riferiti al tessuto in produzione, nonchè la presenza di eventuali vizi e difetti sul materiale fornito, dovranno essere verificati dal cliente prima dell'utilizzo del tessuto consegnato e tempestivamente denunciati al venditore entro e non oltre 8 giorni dalla data di consegna del tessuto.

In caso contrario, il tessuto sarà ritenuto privo di vizi e/o difetti e il venditore si intende esonerato da qualsivoglia responsabilità.

I dati tecnici indicati nella scheda tecnica hanno validità per sei mesi dalla data di emissione. In presenza di tempestiva denuncia è, comunque, diritto del venditore verificare la fondatezza delle contestazioni. La franchigia per eventuale difettosità del tessuto fornito è pari al 5%.

**To get further information about sampling and bulk minimums, please get in touch with the sales department.**

The technical details listed above are indicative and the customer must recheck them according to the final use of the fabric.

These details are for customers' use and exclusively related to the tested sample. Data matching, as well as the presence of any faults and defects on bulk fabric supplied, must be verified by the customer prior to use and promptly reported to seller no later than 8 days from the date of receipt of the fabric.

If that is not the case, the fabric will be considered free of faults and defects and the seller will be exempted from any liability.

The technical details included in the technical sheet are valid for six months from the date of issue.

In the presence of timely complaint, the seller has the right to verify the validity of the claim.

The franchise for eventual claims on supplied goods is equal to 5%.

Controlli Qualità Quality Control		Value Value			Testing Standard
Stabilità al vaporizzo - Senso ordito Stability to steaming - Warp direction Lunghezza / Lenght	%	+/-3.5			DIN 53894
Stabilità al vaporizzo - Senso trama Stability to steaming - Weft direction Larghezza / Width	%	+/-3.5			DIN 53894
Stab. lavaggio a macchina - Senso ordito Stab to machine washing - Warp direction Lunghezza / Lenght	%	+/-3			UNI EN ISO 6330
Stab. lavaggio a macchina - Senso trama Stab to machine washing - Weft direction Larghezza / Width	%	+/-3			UNI EN ISO 6330
Stab lavaggio a secco - Senso ordito Stab to dry cleaning - Warp direction Lunghezza / Lenght	%	+/-2			UNI EN ISO 3175
Stab lavaggio a secco - Senso trama Stab to dry cleaning - Weft direction Larghezza / Width	%	+/-2			UNI EN ISO 3175
Spray test AS IT IS Tal quale / As it is grade 50-100	N.	90			UNI EN ISO 24920
Spray test 1 LAV ACQUA Dopo 1 lav. ad acqua / After 1 washing grade 50-100	N.	80			UNI EN ISO 24920
pH estratto acqua/ pH of aqueous extract Media pH / Final result	N.	4.5<PH<7.5			UNI EN ISO 3071 GB/T 7573
Formaldehide mg/kg		<75 ppm			LIBERA UNI EN ISO 14184-1 GB/T 2912.1 < 75 mg/kg
Azo mg/kg		EXEMPT-FREE			UNI EN 14362-1-2 GB/T 17592 < 20 mg/kg

Solidità Colore Colorfastness		Valore Value						Toll. ± Allwance	Scarica	Degrado	Testing Standard
Lavaggio ad acqua / To washing		WO	PC	PL	PA	CO	AC				ISO 105 C10A1 GB/T 3921
	1-5	4	4	4	4	4	4	±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	±0.5			Medi / Medium
	1-5	3	3	3	3	3	3	±0.5			Scuri / Dark
Acqua / To water		WO	PC	PL	PA	CO	AC				ISO 105-E01 GB/T 5713
	1-5	4	4	4	4	4	4	±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	±0.5			Medi / Medium
	1-5	3	3	3	3	3	3	±0.5			Scuri / Dark

Solidità Colore Colorfastness		Valore Value						Toll. ± Allwance	Scarica	Degrado	Testing Standard
		WO	PC	PL	PA	CO	AC				
Lavaggio a secco / To dry cleaning		WO	PC	PL	PA	CO	AC				ISO 105-D01 GB 5711
	1-5	4	4	4	4	4	4	±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	±0.5			Medi / Medium
	1-5	3	3	3	3	3	3	±0.5			Scuri / Dark
Sudore acido / To acid perspiration		WO	PC	PL	PA	CO	AC				ISO 105-E04 GB/T 3922
	1-5	4	4	4	4	4	4	±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	±0.5			Medi / Medium
	1-5	3	3	3	3	3	3	±0.5			Scuri / Dark
Sudore basico / To alkaline perspiration		WO	PC	PL	PA	CO	AC				ISO 105-E04 GB/T 3922
	1-5	4	4	4	4	4	4	±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	±0.5			Medi / Medium
	1-5	3	3	3	3	3	3	±0.5			Scuri / Dark
Sfregamento a secco / To rubbing dry		VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE				ISO 105-X12 GB/T 3920
	1-5	4						±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4						±0.5			Medi / Medium
	1-5	3						±0.5			Scuri / Dark
Sfregamento ad umido / To rubbing wet		VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE				ISO 105-X12 GB/T 3920
	1-5	4						±0.5			Chiari / Light
	1-5	3/4						±0.5			Medi / Medium
	1-5	3						±0.5			Scuri / Dark
Luce / To light		VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE				ISO 105-B02 GB/T 8427
	1-5	5						±0.5			Chiari / Light
	1-5	4						±0.5			Medi / Medium
	1-5	3						±0.5			Scuri / Dark
Goccia d'acqua / To spotting of water		VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE	VALORE VALUE				ISO 105-E07
	1-5	5						±0.5			Chiari / Light
	1-5	5						±0.5			Medi / Medium
	1-5	5						±0.5			Scuri / Dark

<b>Analisi Tecnologica Technological Analysis</b>		<b>Value Value</b>		<b>Testing Standard</b>
Resistenza alla trazione - Senso ordito Tensile strenght - Warp direction	N.	490N - 49.94Kg		UNI EN ISO 13934-1
Resistenza alla trazione - Senso trama Tensile strenght - Weft direction	N.	480N - 48.92Kg		UNI EN ISO 13934-1
Allungamento a rottura - Senso ordito Elongation due to pull - Warp direction (allungamento dovuto alla trazione)	%	22%		UNI EN ISO 13934-1
Allungamento a rottura - Senso trama Elongation due to pull - Weft direction (allungamento dovuto alla trazione)	%	23%		UNI EN ISO 13934-1
Resistenza a lacerazione - Ordito Tear strenght - Warp	N.	10N-1Kg		UNI EN ISO 13937-2
Resistenza a lacerazione - Trama Tear strenght - Weft	N.	10N-1Kg		UNI EN ISO 13937-2
Trazione alle cuciture - Senso ordito Maximum force to seam - Warp direction	N.	>200N-20.4Kg		UNI EN ISO 13935-2
Trazione alle cuciture - Senso trama Maximum force to seam - Weft direction	N.	>200N-20.4Kg		UNI EN ISO 13935-2
Resistenza scorrimento fili cucitura Seam slippage Senso ordito / Warp direction	N.	200N-20.4Kg		UNI EN ISO 13936-1 (Seam opening - 6 mm)
Resistenza scorrimento fili cucitura Seam slippage Senso trama / Weft direction	N.	200N-20.4Kg		UNI EN ISO 13936-1 (Seam opening - 6 mm)
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Cicli / Cycles	N.	>20000		UNI EN ISO 12947-2
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 125 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5		UNI EN ISO 12945-2
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 500 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5		UNI EN ISO 12945-2
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 1000 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5		UNI EN ISO 12945-2
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 2000 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5		UNI EN ISO 12945-2
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 5000 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5		UNI EN ISO 12945-2



**Olmotex S.p.A.**  
Direzione e Amministrazione  
I 22070 Olmeda di Capiago (Como) - Italy  
Via Canturina, 10  
Tel. 031 - 46.302.11 (r.a) - Fax. 031 - 46302.00  
<http://www.olmetex.it> - E-mail: info@olmetex.it

Stab. di Orsenigo (Co) - Italy  
Strada Statale Briantea, 18  
Tel. 031 - 46.302.11 (r.a)  
Fax. 031 - 63.28.33

Capitale Sociale € 900.000,00 i.v.  
REA Como 68328  
Est. M CO 000083  
Reg. Imp. Como 00192600138  
Cod. Fisc. e Part. IVA 00192600138  
N. VAT IT 00192600138

09/07/20

Page 005

<b>Analisi Tecnologica Technological Analysis</b>		<b>Value Value</b>			<b>Testing Standard</b>
Resistenza pilling / Pilling resistance Sfregamento / Rubbing - 7000 Martindale 7000 giri / cycles	N.	5			UNI EN ISO 12945-2