



Articolo		BOT	
Item			
Composizione		40%CO 26%WO 19%PC 15%PL	
Composition			
Altezza Minima Garantita		140	[cm]
Minimum Guaranteed Width			
Peso		840±5%	[g/m]
Weight			
Lunghezza Pezza Indicativa		30	[m]
Approximate Roll Length			
Resistenza all'Abrasione (End Point)		≥25.000	[giri]
Abrasion Resistance Test EN ISO 12947-2 (Martindale)			
Resistenza alla Formazione di Pilling		3/4	[grado]
Pilling Test ISO 12945-2 (Martindale)			
Solidità del Colore allo Sfregamento		4	[grado]
Colour Fastness to Rubbing ISO 105 X 12			
		3	[grado]
Solidità del Colore alla Luce Artificiale		4	[grado]
Xenotest ISO 105 - B02			
Rientro al Lavaggio		max 2	%
Dimension Fastness to Washing			
		max 2	%
Istruzioni di Lavaggio e Manutenzione			
Washing Instruction and Care			

I tessuti **RE-Cycle** nascono dall'attenzione alla **sostenibilità etica e ambientale**.

I filati impiegati sono ottenuti da processi di **riciclo e rigenerazione** di scarti derivanti da lavorazioni tessili piuttosto che da vecchi capi di abbigliamento o materiali plastici di uso comune altrimenti destinati ad essere smaltiti come rifiuti. Si tratta di procedimenti meccanici accomunati dal **bassissimo impatto ambientale** che non snaturano le qualità proprie delle fibre tessili e dei semilavorati.

Con i tessuti **RE-Cycle** si contribuisce a:

- ridurre sensibilmente la produzione di rifiuti
 - ridurre l'inquinamento
 - ridurre il consumo di acqua
 - ridurre l'utilizzo di pesticidi
 - ridurre l'utilizzo di sostanze chimiche e coloranti
 - ridurre la produzione di CO2
 - ridurre il consumo di materie prime
 - ridurre l'utilizzo di risorse energetiche
- senza incidere sulla **qualità** e l'**innovazione stilistica** dei prodotti.
Grazie per avere scelto un tessuto **RE- Cycle**

RE-Cycle branded fabrics are the result of a particular attention to **ethical and environmental sustainability**.

The yarns used are obtained from **recycling and regeneration** processes of waste material deriving from textile processes, rather than from old clothing or plastic materials of common use otherwise destined to become waste. These are mechanical processes with a **very low environmental impact** that do not distort the qualities of textile fibers and semi-finished products.

RE-Cycle branded fabrics help reducing:

- the quantity of waste
 - the pollution level
 - the water consumption
 - the use of pesticides
 - the use of chemical and dyeing substances
 - the production of CO2
 - the raw material consumption
 - the use of energy resources
- All without affecting **the quality and stylistic innovation** of the products.
Thanks for choosing **RE-Cycle** fabrics