

# Leaf







- Comfort allo stato puro
- *Full Comfort*
  
- Abbatte lo stress
- *Reduce Stress*
  
- Migliora la tua giornata
- *Improve your daytime*

■ Esclusività in continua evoluzione  
■ *Ever-growing exclusivity*

Leaf





Leaf





















**Leaf**  
*suggestions*



<b>Materie prime</b>	<b>Raw materials</b>
Vengono selezionate sulla base di parametri di sicurezza, salute ed ecologici; questa fase del ciclo di vita riguarda l'estrazione e la trasformazione delle materie prime da parte dei sub-fornitori (creazione dei componenti) sino alle operazioni di produzione e assemblaggio negli stabilimenti SitLand.	<i>They are selected in accordance with safety, health and environmental standards. This stage of life cycle pertains to the extraction and the processing of the raw materials from the sub-suppliers (components) arriving to the production and assembling at Sitland's plants.</i>
<b>Produzione</b>	<b>Production</b>
Avviene negli stabilimenti SitLand certificati ISO 14001; tutti i processi produttivi sono verificati sulla base del loro impatto ambientale.	<i>The production takes place at Sitland's plants - certified ISO 14001; all the manufacturing processes are analyzed according to their environment impact.</i>
<b>Trasporto</b>	<b>Transport</b>
Per razionalizzare gli ingombri e quindi l'utilizzo dei mezzi di trasporto, Leaf viene inviata semi-assemblata e l'assemblaggio viene completato nella sede di utilizzo.	<i>In order to reduce both the volume of the product and the transport cost, Leaf is delivered partially assembled. The final assembling can be completed at end user's site.</i>
<b>Uso</b>	<b>Use</b>
Leaf è stata concepita per durare nel tempo, necessita di una manutenzione minima senza utilizzo di prodotti a impatto ambientale.	<i>Leaf has been designed to be long-lasting. It needs a very low maintenance without the use of products with environment impact.</i>
<b>Fine vita</b>	<b>End of life</b>
Leaf è riciclabile al 97%, facilmente smontabile per il corretto invio dei materiali al riciclo.	<i>Leaf is recyclable at 97%, it is easy to disassemble to be sent to recycling.</i>







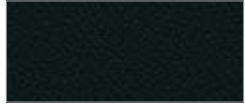
- 100% Xtreme FR®
- Peso: 310 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 100.000 cicli Martindale
- Reazione al fuoco: EN 1021 1&2 (test sigaretta e fiammifero) Classe 1
- Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02
- Solidità colori allo sfregamento: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Weight: 310 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion resistance: 100.000 rubs Martindale
- Flammability: EN 1021 1&2 (cigarette and match test) CRIB 5
- Light fastness: EN ISO 105-B02
- Fastness to rubbing: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Poids: 310 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à l'abrasion: 100.000 tours Martindale
- Classement au feu: EN 1021 1&2 (cigarette et allumette test) Classe M1
- Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02
- Lichteheit: EN ISO 105-B02
- Solidität au frottement: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Gewicht: 310 g/m<sup>2</sup>
- Scheuerfestigkeit: 100.000 Scheuertouren Martindale
- Feuersicherung: EN 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) Klasse B1
- Solidität der Farben bei der Beleuchtung: EN ISO 105-B02
- Lichteheit: EN ISO 105-B02
- Solidez al frote: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Peso: 310 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale
- Reacción a fuego: EN 1021 1&2 (test cigarillo y cerilla) Clase 1 Italiana
- Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-B02
- Lichteheit: EN ISO 105-B02
- Abreibecheinheit: 4/5 EN ISO 105X12



AB 03



AB 01



AB 51



AB 15



AB 35

- Tessuto Stretch
- 100 % Poliestere FR Trevira CS
- Peso: 330 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 50.000 rubs Martindale
- Solidità colori alla luce: UNI EN ISO 105 BO2 5 +/- 1
- Reazione al fuoco: Classe 1
- Norma Italiana - B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14)
- Fire-retardant properties: UNI EN ISO 105 BO2 5 +/- 1
- Réaction au feu: Classe 1
- Norme Italienne B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14)
- Feuersicherung: Klasse 1 ital. IMO 688 (17) - IMO 563 (14)
- Reaction a fuego: Clase 1 Italiana B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14)

IMO 653 (16)



IP 01

IP 05

IP 04

IP 09

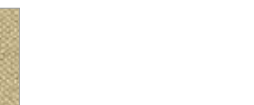


IP 02

IP 03

IP 11

IP 08



IP 06

IP 07

IP 10

- Composizione: 54,2% PU 26,3% PES Cotone 19,5%
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 51.200 cicli Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reazioni al fuoco: UNI 9175/FA1 Classe 1 IM
- Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02
- Solidità colori allo sfregamento: 105-X 12

- Composition: 54,2% PU 26,3% PES Cotton 19,5%
- Weight: 440 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion resistance: 51.200 rubs Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reaction au feu: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Flammability
- Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02
- Light fastness: EN ISO 105-B02
- Fastness to rubbing: 105-X 12

- Composition: 54,2% PU 26,3% PES Cotton 19,5%
- Weight: 440 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion resistance: 51.200 tours Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reaction au feu: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Flammability
- Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02
- Light fastness: EN ISO 105-B02
- Fastness to rubbing: 105-X 12

- Material: 54,2% PU 26,3% PES Baumwolle 19,5%
- Gewicht: 440 g/m<sup>2</sup>
- Scheuerfestigkeit: 51.200 Scheuertouren Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Feuersicherung: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Reaction a fuego: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Resistencia a la abrasión: 51.200 ciclos Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Solididad de los colores a la luz: EN ISO 105-B02
- Solidad al frotamiento: 105-X 12

- Material: 54,2% PU 26,3% PES Algodón 19,5%
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la abrasión: 51.200 ciclos Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reaction a fuego: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Resistencia a la abrasión: 51.200 tours Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Solididad de los colores a la luz: EN ISO 105-B02
- Solidad al frotamiento: 105-X 12



ZR 01

ZR 19

ZR 02

ZR 21



ZR 05

ZR 06

ZR 07

ZR 20



ZR 03

ZR 17

ZR 15

ZR 08

- Composizione: 100% Poliestere
- Peso: 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- Resistenza all'abrasione: 70.000 cicli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Solidità dei colori alla luce: 5
- Solidità dei colori allo sfregamento: 4-5

Lavabile a mano a 40° C con un ritiro massimo del 5%. Le tinture sono 100% prive di metalli pesanti.

- Composition: 100% Polyester
- Weight: 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- Abrasion resistance: 70.000 Martindale cycles (EN ISO 12947-2)
- Colour fastness to light: 5
- Colour fastness to rubbing: 4-5

Washable at 40° C in hand; max shrinkage is 5%. The dyes are 100% free of heavy metals.

- Zusammensetzung: 100% Polyester
- Gewicht: 318 g/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- Scheuerfestigkeit: 70.000 Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)
- Lichtehtheit: 5
- Abreibeechtheit: 4-5

Der Stoff ist bei 40° von Hand zu waschen. Maximales Einlaufen 5 %. Die Färbungen sind 100% frei von schweren Metallen.

- Composición: 100% Poliéster
- Peso: 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- Resistencia a la abrasión: 70.000 ciclos Martindale (EN ISO 12947-2)
- Solidez de los colores a la luz: 5
- Solidez de los colores al frote: 4-5.



RR 01



RR 02



RR 03



RR 08



RR 05



RR 06



RR 07



RR 04