

E-ULTRA

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|----|
| Composizione Composition | CO | 57% | ±2 |
| | PU | 43% | ±2 |
| | % Bio Based | 67% | |

| Caratteristiche Features | Unità di misura Unit of measurement | | Valore Values | Metodo Method | basato Norma Reference standard |
|---|--|---------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|
| | Peso Weight | [g/m ²] | | 540 ± 10% | ALLI005_02_32 |
| Spessore Thickness | [mm] | | 0,9 ± 0,1 | ALLI005_02_33 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Trazione Tensile | O/Warp T/Weft | [N] | ≥ 400 ≥ 800 | ALLI005_02_26 | UNI EN ISO 1421 |
| Allungamento a Rottura Elongation at Break | O/Warp T/Weft | [%] | ≥ 10 ≥ 25 | ALLI005_02_26 | UNI EN ISO 1421 |
| Delaminazione Delamination | O/Warp T/Weft | [N/5cm] | ≥ 40 ≥ 30 | ALLI005_02_25 | UNI EN ISO 2411 |
| Lacerazione Tear | O/Warp T/Weft | [N] | ≥ 28 ≥ 29 | ALLI005_02_27 | UNI EN ISO 4674/1 |
| Flessioni Flexion | O/Warp T/Weft | [n°] [n°] | ≥ 50.000 ≥ 50.000 | ALLI005_02_05 | UNI 4818/13 |
| Flessioni -10C° Flexion -10C° | O/Warp T/Weft | [n°] [n°] | ND | ALLI005_02_05 | UNI 4818/13 |
| Abrasione Martindale Martindale Abrasion | Secco/Dry Umido/Wet | [n°] [n°] | ≥ 60.000 ≥ 5.000 | ALLI005_02_04 | UNI EN ISO 12947-4 |
| Solidità alla luce Light fastness | Scala dei blu Blue scale | | 6 | ALLI005_02_14 | UNI EN ISO 105-802 |
| Jungle Test | 4 settimane 4 weeks | | OK | ALLI005_02_11 | UNI EN 12280/3 |
| Altezza rotolo Roll width | [cm] | | 137 – 140 | | |
| Lunghezza rotolo Roll length | [m] | | 25 | PG13 | |

| | |
|---|---|
| Note Notes | NA = Non Applicabile / Not Applicable – ND = Non Disponibile / Unavailable |
| | Pulire l'articolo utilizzando un panno inumidito con acqua e sapone neutro e strofinare delicatamente la superficie. Non utilizzare prodotti a base alcolica, sgrassatori domestici o pulitori aggressivi. Gently clean the product surface using a cloth dampened with water and mild soap. Don't use alcohol-based products, domestic degreaser or harsh cleaners. |
| | La disomogeneità di colore tra lotti è frutto della particolare lavorazione si consiglia di non utilizzare lotti diversi per la stessa produzione. Colour inhomogeneity from one batch to another is due to special processing. We recommend not using different batches for the same production. |
| Fiscatech S.p.a. non è responsabile dei difetti causati dalla migrazione di coloranti provenienti da materiale di terzi. Fiscatech S.p.a. is not responsible for any blemish caused by the migration of colours from other materials | |



100% Made in Italy



REACH regulation on harmful substances



Solvent Free

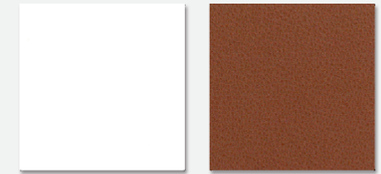
E-ULTRA

Accanto a RINNOVA, coniugando performance con attenzione all'ambiente, l'R&D di Fiscatech ha permesso lo sviluppo di un'ulteriore variante nella collezione di materiali eco-sostenibili, il suo complemento: la collezione E-ULTRA.

E-ULTRA è un prodotto spalmato che deriva da corn GMO free non destinato all'alimentazione ma bensì all'uso industriale, offre una percentuale di materie prime provenienti da fonti rinnovabili ancora superiore.

E-ULTRA, unisce inoltre un minor peso ad una mano più morbida e rotonda, rendendo il materiale adatto ad un numero più ampio di applicazioni, sia quanto a modelliera specifica nel segmento della calzatura e pelletteria, sia allargando il potenziale campo di utilizzo ad altri settori come arredamento e abbigliamento.

E-ULTRA viene prodotto nel rispetto dell'ambiente per una moda eco-sostenibile ed è ideale per progetti di moda "vegan".



WHITE BCO

TAN DN8



DARK BROWN DN7

RED DMO



DEEP BLUE DP6

BLACK NRO

RISULTATO: (x_B^{TC}) 69 % carbonio biobased come frazione del carbonio totale

Numero di laboratorio Beta-539245
 Percentuale carbonio moderno (pMC) 68.58 +/- 0.22 pMC
 Fattore di correzione atmosferica (REF) 100.0; = pMC/1.000

■ Bio-based Carbon
 ■ Fossil Carbon

