

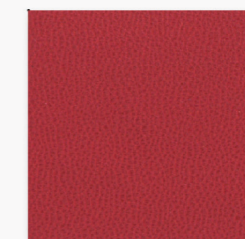
# KORAM MICROSOGNO

# Microsogno

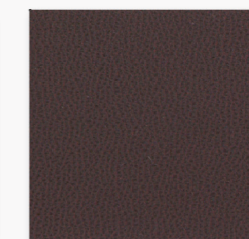
Progettata per soddisfare le aspettative più esigenti del mondo e del mercato della moda in termini di look, mano e lavorabilità, personalizzabile attraverso il ricorso alla stampa digitale, KORAM interpreta sia la creatività del Made in Italy, sia la sostenibilità dei propri processi con una filiera 100% Made in Italy, sinonimo di tracciabilità e conformità alle specifiche eco/tox più stringenti.

Questa linea di prodotti è disponibile in una gamma di versioni che vanno dai tessuti ortogonali alle maglie elasticizzate passando per i tessuti non tessuti, coagulati e spalmati con poliuretani sia tradizionali che bio base (serie EQ a richiesta). Il suo luxury touch è realizzato con una finitura a base naturale.

KORAM MICROSOGNO si caratterizza per la texture nappa e per la mano estremamente morbida; è disponibile sia nei colori classici e tradizionali della pelletteria, sia in quelli diversi e originali lanciati ogni anno dai brand della moda.



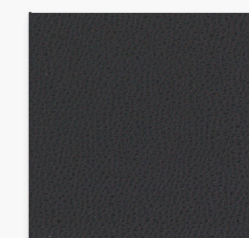
RED DM8



BROWNIE DM7



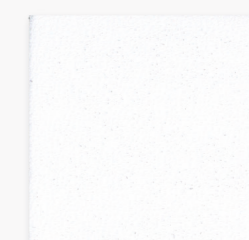
TAN DM6



DARK BROWN DM9



BEIGE DM5



WHITE BCO



BLACK NRO

|              |     |     |    |
|--------------|-----|-----|----|
| Composizione | PU  | 56% | ±2 |
| Composition  | PES | 44% | ±2 |

| Caratteristiche Features                   | Unità di misura Unit of measurement |                     | Valore Values        | Metodo Method | basato Norma Reference standard |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|
|                                            | Peso Weight                         | [g/m <sup>2</sup> ] |                      | 330 ± 10%     | ALLIO05_02_32                   |
| Spessore Thickness                         | [mm]                                |                     | 0,6 ± 0,1            | ALLIO05_02_33 | UNI EN ISO 2286-3               |
| Trazione Tensile                           | O/Warp T/Weft                       | [N]                 | ≥ 645<br>≥ 38        | ALLIO05_02_26 | UNI EN ISO 1421                 |
| Allungamento a Rottura Elongation at Break | O/Warp T/Weft                       | [%]                 | ≥ 70<br>≥ 75         | ALLIO05_02_26 | UNI EN ISO 1421                 |
| Delaminazione Delamination                 | O/Warp T/Weft                       | [N/5cm]             | ≥ 14<br>≥ 13         | ALLIO05_02_25 | UNI EN ISO 2411                 |
| Lacerazione Tear                           | O/Warp T/Weft                       | [N]                 | ≥ 16<br>≥ 16         | ALLIO05_02_27 | UNI EN ISO 4674/1               |
| Flessioni Flexion                          | O/Warp T/Weft                       | [n°]<br>[n°]        | ≥ 50.000<br>≥ 50.000 | ALLIO05_02_05 | UNI 4818/13                     |
| Abrasiono Martindale Martindale Abrasion   | Secco/Dry Umido/Wet                 | [n°]<br>[n°]        | ≥ 60.000<br>ND       | ALLIO05_02_04 | UNI EN ISO 12947-4              |
| Solidità alla luce Light fastness          | Scala dei blu Blue scale            |                     | 6                    | ALLIO05_02_14 | UNI EN ISO 105-B02              |
| Jungle Test                                | 4 settimane 4 weeks                 |                     | ND                   | ALLIO05_02_11 | UNI EN 12280/3                  |
| Altezza rotolo Roll width                  | [cm]                                |                     | 137 – 140            |               |                                 |
| Lunghezza rotolo Roll length               | [m]                                 |                     | 35                   | 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.<br>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.<br>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.<br>Fiscatech S.p.a. is not responsible for any blemish caused by the migration of colours from other materials                                                                                                                                 |



KORAM MICROSOGNO viene trattata con Ultra Fresh, antibatterico che garantisce protezione contro l'insorgere di muffe e cattivi odori causati da batteri.