



ALFATEX
ITALIA
1989





Via Liguria Z.I.
70029 Santeramo in Colle (BA)
☎ 080.3022696 📠 080.3023056

✉ info@alfatex.it
🌐 www.alfatex.it

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

AVIOR

| Caratteristiche Characteristics | Metodo di prova Test Method | Unità Unit | Valore Value |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Composizione Composition | ISO 1833 o ISO 5088 | % | 1% PU – 12% PES – 88% PVC |
| Peso totale Total weight | ISO 3801 EN29073/1 | g/m ² | 685 ± 5 % |
| Larghezza Usable width | ISO 3932 | cm | 140 ± 5% |
| Spessore Thickness | UNI 9947 | mm | 1 ±10% |
| Lunghezza rotolo Length roll | ////////// | mt | 25 ±0,50 |
|  Resistenza alla luce Light resistance | BS-EN-ISO-105-B02 | Scala dei blue Bluescale | >5 |
|  Resistenza alla abrasione Abrasion resistance | UNI EN ISO 129472:2000 | Cicli Cycles | >50.000 |



AUTOMOTIVE
& TRANSPORT



AVIATION



MOTOR



RESIDENTIAL
UPHOLSTERY



N.B. Alcuni materiali di abbigliamento e accessori (come il colorante dei jeans) possono migrare verso colori chiari, questo fenomeno aumenta di probabilità con l'umidità e temperatura alte. Alfatex non si assume alcuna responsabilità per il trasferimento di colori causato da agenti esterni.

N.B. Some clothing materials and accessories (such as jeans dye) can migrate to light colors, this phenomenon increases in probability with high humidity and temperature. Alfatex does not assume responsibility for the transfer of dyes caused by external agents.



Non usare detergenti abrasivi o solventi aggressivi.
Pulire con acqua tiepida tramite panno.
Please do not use detergents abrasives or aggressive solvents.
Clean with warm water with a soft brush.