

SCHEDA TECNICA – TECHNICAL DATA SHEET

Articolo / Article : **NABUK**

(11-2017)

Utilizzo / Use:

Per rivestimento di imbottiti interni ed esterni / For outdoor and indoor upholsteries

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------|-------------|
| Peso / Weight | Method: UNI EN ISO 222.86 | Gr / Mq | 660 +- 5% |
| Composizione / Composition | 88% PVC 8% PET 4% COT. | | |
| Altezza Rotoli / Width | | Cm. | 138-140 |
| Lunghezza Rotoli / Rolllength | | Mtl. | 35 |
| Spessore / Thickness | | Mm. | 1,00 +- 0,1 |

| | | | VALORI OTTENUTI OBTAINED VALUES |
|---|--|-------|--|
| Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance | MARTINDALE TEST | N | 100.000 |
| Resistenza alla trazione Tensile strenght | Method:UNI EN ISO 1421 Metodo 1 | N/5cm | Ordito / Lenghtwise: 300 Trama / Crosswise: 200 |
| Allungamento a rottura Elongation at Break | Method: UNI EN ISO 1421 Metodo 1 | % | Ordito / Lenghtwise:45 Trama / Crosswise: 160 |
| Resistenza al fuoco secondo le norme: Flame retardancy according to: | -CLASSE 1 IM - USA MVSS 302 – UNI ISO 3795- UNI 9175 - - BS 5852 P.TE 1 SORGENTE 1 "THE MATCH TEST" | | |
| RESISTENZA ALLA LUCE (XENOTEST) COLORFASNESS - BLU SCALE | UNI ISO 4582/4892 | | 7 |

| | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| TROPICAL TEST –JUNGLE TEST | 70°C - 95% Umidity | 14/21 GIORNI : RESISTENTE |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|

LAVARE SOLO CON ACQUA E SAPONE NEUTRO , RISCIAQUARE BENE DA SAPONI , DALL'ACQUA SALATA O CLORATA. FARE ASCIUGARE MOLTO BENE IN LUOGO ARIEGGIATO.

WASH ONLY WITH WATER AND MILD SOAP. RINSE WELL WITH CLEAN WATER FROM SOAP, MARINE WATER OR CHLORINE WATER. LET IT DRY WELL IN OPEN AIR.

Questi valori sono il risultato di medie statistiche in laboratorio. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. These values are statistic average results in laboratory. We reserve the right to make change without notice.

Nota informativa : (10 N equivalgono a 1 Kg.) notice: (10 N are equivalent to 1 kilo)