

## FLAME RETARDANT

high performance fabrics



IMO



IGNIFUGO  
Flame proof

### Composizione / Composition:

100% POLIESTERE FR / POLYESTER FR

**Altezza / Width:** 140 cm. / 55 inches /  $\pm 3\%$

**Peso / Weight:** 756 gr. / MTL /  $\pm 5\%$

### Resistenza al fuoco / Flame retardancy:

- EN 1021/ 1 (cigarette) - 2 (match)
- BS 5852, 1 / 2
- BS 5852 (CRIB 5)
- UNI 9175, classe 1 IM
- CAL TB 117
- NFPA 260
- IMO 2010 FTP part 8

### Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance:

- ISO 12947-2 / 100.000 cicli / rubs martindale
- ASTM D4157 / 100.000 cicli / rubs martindale

### Resistenza alla luce / Light fastness:

- ISO 105 - B02 /  $\geq 5$  (scale 1-8)
- AATCC 16.3 / (40 afu) / (scale 1-5)

### Pilling / Pilling:

- ISO 12945 / 5 (scale 1-5)

### Solidità allo sfregamento / Colorfastness to crocking:

- ISO 105 x 12 / dry 4-5 / wet 4-5 (scale 1-5)
- AATCC8 / dry / wet (scale 1-5)

### Solidità all'acqua / Colorfastness to water:

- ISO 105 - E03 / (scale 1-5)

### Solidità all'acqua marina / Colorfastness to sea water:

- ISO 105 - E02 / (scale 1-5)

### Resistenza al taglio / Seam slippage:

- ISO 13936 - 2 / warp 3,00 mm. / weft 3,00 mm.
- ASTM D4034 / lbs.

### Manutenzione / Care : RIF. ISO 3758



I rilievi effettuati in laboratorio si intendono sempre indicativi e si riferiscono ai campioni da noi testati / The measurements carried out in the laboratory are always indicative and refer to the samples we tested.



Qubo contract, Italia  
Made in E.U.

www.qubcontract.it  
e-mail: qubo@qubcontract.it