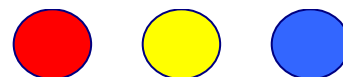


STEFANO MARDEGAN

Technical & Outdoor Textiles



I - 20149 Milano - Via Arona, 6

Tel. +39 02 34538689

Fax +39 02 34936252

Email info@mardegan.com

www.mardegan.com

| | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Articolo Article | Colibrì - Nylon 210/210 2 PU WR | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|

| Norma Norm | Descrizione Description | Valore Values | U.M. | | Tolleranza Tolerances |
|-------------------------|---|------------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| | Composizione Composition | 92 8 | % % % | PA PU | |
| | Spessore - Thickness | ≥ 0,15 | mm | | |
| | Titolo | 210 | D | Ordito Warp | |
| | Filato | 210 | D | Trama Weft | |
| | Peso - Weight | 120 | gr/m2 | | +/- 5% |
| | Altezza - Width | 148/150 | cm | | +/- 1 |
| UNI 4818 PT. 6° | Resistenza alla trazione | ≥ 1100 | N/5cm | Ordito Warp | |
| | Tensile strength | ≥ 850 | N/5cm | Trama Weft | |
| UNI 4818 PT. 6° | Allungamento a Rottura | ≥ 35 | % | Ordito Warp | |
| | Elongation at Break | ≥ 35 | % | Trama Weft | |
| UNI 4818 PT. 9° | Resistenza alla lacerazione | ≥ 170 | N | Ordito Warp | |
| | Tear strength | ≥ 100 | N | Trama Weft | |
| UNI EN ISO 105 | Resistenza alla luce Colour Fastness | N.D. | Scala blu Blu scale | | |
| UNI EN ISO 12947-2/2000 | Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance | N.D. | Cicli Cycles | | |

| | | | | |
|------------------------|--|----|--|--|
| UNI 9475 CSE RF 1/75/A | Resistenza al Fuoco Fire Resistance | NO | | |
|------------------------|--|----|--|--|

I valori sono indicativi - All values are gives for information only

01/13/2009