



| Articolo Article | | Mar-Hospital 190 | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| Norma Norm | Descrizione Description | Valore Values | U.M. | | Tolleranza Tolerances |
| | Composizione Composition | 58 | % | PU | |
| | Composizione Composition | 42 | % | PES | |
| | Antibacterial | | Sanitized | | |
| | Peso - Weight | 190 | gr/m2 | | +/- 5% |
| | Altezza - Width | 220 | cm | | +/- 1 |
| ISOEN 1421 | Resistenza alla trazione | 36 | kg/5cm | Ordito Warp | |
| | Tensile strength | 18 | kg/5cm | Trama Weft | |
| ISO EN 13522 | Allungamento a Rottura | 70 | % | Ordito Warp | |
| | Elongation at Break | 180 | % | Trama Weft | |
| ISO EN 13937 | Resistenza alla lacerazione | 1,8 | kg | Ordito Warp | |
| | Tear strength | 1 | kg | Trama Weft | |
| ISO EN 13937 | Stabilità dimensionale dopo 3 lavaggi a 95° C | 1,5 | % | Ordito Warp | +/- 0,5 |
| | | 1,5 | % | Trama Weft | +/- 0,5 |
| EN 20811 - 93 | Colonna Acqua | > 200 | cm | | |
| ISO EN 12479 | Idrolisi Jungle Test | No | Degradation after 3 weeks | | |
| ISO EN 13334 | Flessioni Bally | > 150.000 | Cicli Cycles | | |
| EN 60-601 ISO1853 ISO2878 | Antistaticità | ≤ 4.700.000 | OHM | | |
| SIMBOLI LAVAGGIO | | | | | |
| UNI 8457 - 9174 | Resistenza al Fuoco Fire Resistance | Classe 1 IM - Crib5 (BS7175) | | | |

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

09/10/2013