

SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **MADRID** (codice articolo: 7)  
**F.R. IGNIFUGO**

|                     | Unità di misura | Valori e tolleranze (*)    |
|---------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>Composizione</b> | %               | 100% PP polipropilene F.R. |
| <b>Altezza</b>      | cm              | 143 ± 2                    |
| <b>Peso</b>         | g/mq            | 230 ± 10                   |

|   | Valori e tolleranze (*) |       |
|---|-------------------------|-------|
| <b>Resistenza all'abrasione</b>                     | 80000 cicli Martindale  |       |
| <b>Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02)</b>        | 5                       |       |
|   | Umido                   | Secco |
| <b>Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12)</b> | 4/5                     | 4/5   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Infiammabilità</b> | 1 IM UNI 9175<br>BS 5852:2006 (CRIB 5)<br>EN 1021-1:2006<br>EN 1021-2:2006 |
|-----------------------|--|

Simbologia di manutenzione (\*\*)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Non contiene Aldeide Formica (Formaldeide) normativa UNI 8647  
 Riferimento all'articolo 1 paragrafo 2 del decreto 15/07/94 del Ministero della Sanità Tedesco e sue successive modificazioni; vale a dire che non contiene coloranti azoici che in condizioni riducenti sviluppano ammine (Legge 28/07/94 n° 1670 - VERORDNUNG BGBL).  
 Contenuto metalli pesanti nei coloranti entro i limiti di tolleranza (OEKO TEX STANDARD 100)  
 DPR 883 - composizione fibrosa (codice).Decreto Legislativo 22/05/99 n° 194 - Gazzetta Ufficiale n° 146 del 24/06/99.

(\*) Tolleranze suggerite dal Comitato Tecnico dell'A.E.I.H. (Associazione dei Confezionisti Europei).

(\*\*) In riferimento alla legge n.126 del 1991 all'art.2, bisogna indicare al consumatore le limitazioni e le cautele particolari da seguire per uso normale del prodotto.