



## Monaco

Interior



**TRANSPIRABLE**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

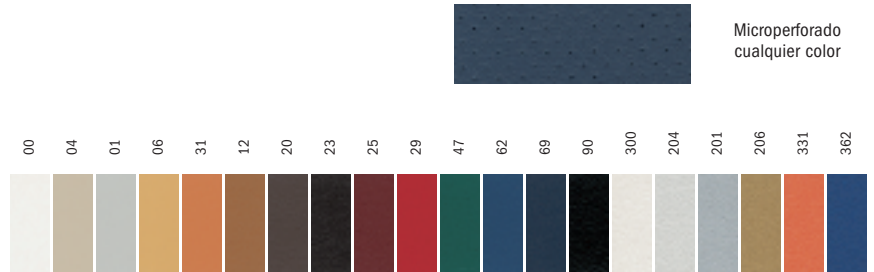
**DESCRIPCIÓN DEL TEJIDO** Piel sintética transpirable  
**COMPOSICIÓN** 80% Algodón - 20% Poliuretano  
**PESO METRO** 350 ml.  
**ALTURA** 140 cm.  
**ROLLOS** 35/40 ml.

**SOLIDEZ A LA LUZ** 4/5 Xenotest  
**ABRASIÓN** 12000 ciclos  
**INIFUGO** Certificado obtenido  
**APLICACIONES** Sofas, asientos, etc. (Interior)



## Pielmar

Interior



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**ANCHO** 140 cm. ± 25%  
**LONGITUD** 40 Mtrs. Lineales  
**PESO** 350 gr/m<sup>2</sup>  
**COMPOSICIÓN** Superficie 100% PU  
 Soporte 100% Rayón Reforzado  
**SOLIDEZ A LA LUZ** 5  
**RESISTENCIA A LA ROTURA** Trama >400  
 Urdimbre >400  
**ALARGAMIENTO DE LA ROTURA** Trama ± 30%  
 Urdimbre ± 20%

**RESISTENCIA AL DESGARRE** Trama >35 daN  
 Urdimbre >35 daN  
**FUERZA DE ADHESIÓN DE LA SUPERFICIE AL SOPORTE** 3-5 N/cm.  
**FLEXIONES** (UNE 53243-20) >500.000  
**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** >50.000 Ciclos  
**ACABADO IGNÍFUGO (Opcional)** BS 5852  
**APLICACIONES** Tapizados interiores  
 Recubrimiento de paredes y techos



## Antemar

Interior



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**ANCHO** 150 cm  
**LONGITUD** 40 Mtrs. lineales  
**PESO** 429 gr/ml  
**COMPOSICIÓN** Superficie 100% Pol.  
 Soporte - Pol. 67% - Cot. 33%  
**SOLIDEZ A LA LUZ** 4  
**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN** Trama >400  
 Urdimbre >400  
**DEFORMACIÓN EN LA ROTURA** Trama 51%  
 Urdimbre 61%  
**RESISTENCIA AL DESGARRE** Trama >35  
 Urdimbre >35  
**ADHESIÓN DEL RECUBRIMIENTO** Trama 21  
 Urdimbre 17  
**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** >40.000

**DESPLAZAMIENTO DE COSTURA** Trama >6  
 Urdimbre >6  
**SOLIDEZ AL FROTE (seco y húmedo)** Trama >3-4  
 Urdimbre >3  
**SOLIDEZ DE LOS TINTES AL AGUA** 4-5  
**RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DEL PILLING** 5 (sin Pilling)  
**ACABADO ANTIMANCHAS** Resina fluorada  
**LAVADO Y SECADO DOMESTICO (ciclo 8° a temperatura de 30°C - no secadora)** Encogimiento (%) Urdimbre 0,70  
**IGNIFUGO** Parte 1 (Cigarrillo)  
**APLICACIONES** Tapizados interiores  
 Recubrimiento de paredes y techos

