

## Bonday Serie 1



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

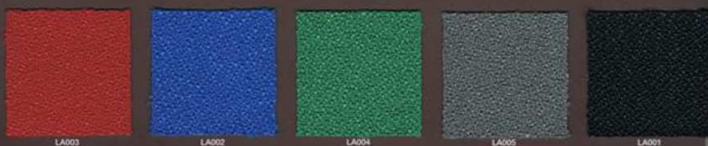
Composición: 100 % Polyolefin  
 Limpieza: Limpiar en seco.  
 Solidez a la luz: 6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (método 2)  
 Resistencia a la abrasión: +40.000 ciclos UNE EN ISO 12947-2:1999  
 Pilling: 4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Inflamabilidad: UNE EN 1021-1:2006 (cigarrillo)  
 Ancho: 140 cm.  
 Peso: 300 gr./ Ml ± 5%








## Lava Serie 1




**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Composición: 100% Poliéster  
 Limpieza: Usar el aspirador o espuma seca  
 Solidez a la luz: 5 a 40 horas (AATCC-16 Option 1 and 3-2003)  
 Resistencia a la abrasión: 50.000 ciclos (Wyzenbeek ASTM D4157-02)  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 5/5 (AATCC 8-2001)  
 Resistencia al fuego: M1 (California Technical Bulletin #117 Section E)  
 Ancho: 167 cm.  
 Peso: 548 gr./ Ml



## Leo Serie 1



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Composición: 100% Polipropileno  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca.  
 Solidez a la luz: 5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Mét.2)  
 Resistencia a la abrasión: +40.000 ciclos UNE EN 14465:2004  
 Pilling: 4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Resistencia a la suciedad: Altamente resistente a las manchas  
 Ancho: 135 cm.  
 Peso: 400 gr./ Ml ± 5 %

# Serie 1

## Puma

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 87 % PVC, 6,5 % Algodón, 6,5 % Poliéster  
 Limpieza: Paño húmedo escuálido  
 Solidez a la luz: 6/7 UNE-EN ISO 105-B02:2001 (método 2)  
 Resistencia a la abrasión: +80.000 ciclos UNE-EN ISO 12947-2:1999  
 Inflamabilidad: UNE-EN 1021-1:2006 (cigarrillo y cerilla)  
 Ancho: 140 cm. ± 2 cm.  
 Peso: 510 gr/m<sup>2</sup> ± 5%

## Aran

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 100% Polipropileno  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca  
 Solidez a la luz: 5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Mét. 2)  
 Resistencia a la abrasión: +40.000 ciclos (UNE EN 14465:2004)  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 (UNE EN ISO 105-X 12:2003)  
 Pilling: 4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Ancho: 150 cm.  
 Peso: 400 gr. Ml ± 5 %

## Roma

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 100% Polipropileno  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca.  
 Solidez a la luz: 5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Mét.2)  
 Resistencia a la abrasión: +40.000 ciclos UNE EN 14465:2004  
 Pilling: 4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Ancho: 140 cm.  
 Peso: 400 gr. Ml ± 5 %

## Goya

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 100% Polipropileno  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca.  
 Solidez a la luz: 5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Mét.2)  
 Resistencia a la abrasión: +40.000 ciclos UNE EN 14465:2004  
 Pilling: 4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Resistencia a la suciedad: Altamente resistente a las manchas  
 Ancho: 140 cm.  
 Peso: 350 gr. Ml ± 5 %

# Sèrie 4

## Blex

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 100 % Poliéster F.R.  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca.  
 Solidez a la luz: 5/6 UNE-EN ISO 105-B02:2001 (método 2)  
 Resistencia a la abrasión: +150.000 ciclos UNE-EN ISO 12947 parte 2  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Pilling: 5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Inflamabilidad: BS 5852-1979 / EN 1021-1:1994 (cigarrillo y cerilla) / 23 727-90: 1R M1  
 Ancho: 160 cm.

## Ram

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 78,46 % PVC - 21,54 % Poliéster  
 Limpieza: Limpiar con agua y jabón suave.  
 Solidez a la luz: 6 (DIN 54 004)  
 Resistencia a la abrasión: +51.200 ciclos (Martindale DIN EN ISO 12947 Teil2)  
 Resistencia al fuego: M2 (NF P 92-503)  
 Ancho: 137 cm.  
 Peso: 650 gr/m<sup>2</sup> ± 7% (DIN EN ISO 2286)  
 Espesor: 1,10 mm. ± 0,20 (DIN EN ISO 2286)

## Ocean

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 100 % Poliéster F.R.  
 Limpieza: Limpiar con espuma seca.  
 Solidez a la luz: 5 UNE-EN ISO 105-B02:2001 (método 2)  
 Resistencia a la abrasión: +150.000 ciclos UNE-EN ISO 12947 parte 2  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003  
 Pilling: 5 UNE EN ISO 12945-2:2001  
 Inflamabilidad: BS 5852-1979, EN 1021-1:1994 (cigarrillo y cerilla), 23 727-90: 1R M1  
 Ancho: 160 cm.

## Skill

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
 Composición: 69 % PVC, 1 % Poliuretano, 30 % Algodón/Poliéster  
 Limpieza: Limpiar con agua y jabón suave.  
 Solidez a la luz: 6 (DIN 54 004)  
 Resistencia a la abrasión: +50.000 ciclos UNI EN ISO 12947  
 Solidez al frote (seco/húmedo): 4/5 UNI EN ISO 105  
 Resistencia a la rotura: Martindale  
 Unidad 9 KPA, 50.000 ciclos UNI EN ISO 12947  
 Solidez a la luz: 6 UNI EN ISO 105-B02  
 Alargamiento a la rotura: 15 % longitudinal, 25% transversal UNI EN ISO 1421:2000  
 Rotura en carga: unidad N/5 cm, 500 longitudinal, 200 transversal UNI EN ISO 1421:2000  
 Resistencia a la rotura: unidad N - 50 longitudinal, 50 transversal UNI 4818-1992  
 Inflamabilidad: M2 UNE 23 727-90 1R  
 Ancho: 140 cm. ± 3%  
 Peso: 520 gr/m<sup>2</sup> ± 3% UNI EN ISO 2286-32001  
 Espesor: 0,90 mm. ± 3% UNI EN ISO 2286-32001



Sèrie 7

