

---

## GRUPO A · COSV

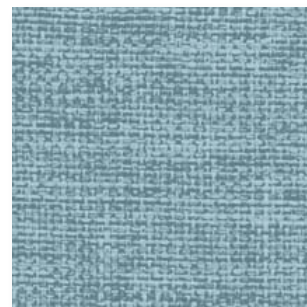
### MUESTRARIO



Cosv · CV17 · Gris



Cosv · CV348 · Rosa



Cosv · CV242 · Turquesa



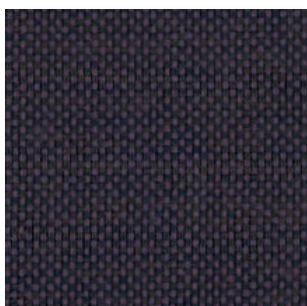
Cosv · CV5 · Naranja



Cosv · CV4025 · Beige



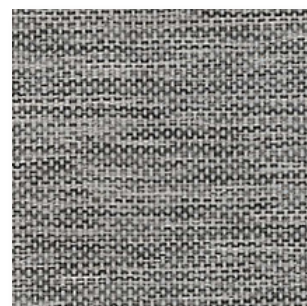
Cosv · CV4026 · Marrón



Cosv · CV91 · Berenjena



Cosv · CV59 · Coral



Cosv · CV15 · Perla



Cosv · CV86 · Powder

## GRUPO A · COSV

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Composición</b>                | 100% Polipropileno (Poliolefina)   |
| <b>Ancho</b>                      | 140 cm   |
| <b>Peso</b>                       | 360 g/ml 255 g/m <sup>2</sup> (± 5%)   |
| <b>Resistencia a la abrasión</b>  | +40.000 ciclos Martindale<br>UNE-EN 14465:2004   |
| <b>Pilling</b>                    | 4/5 UNE-EN ISO 12945-2:2001  |
| <b>Solidez a la luz</b>           | 7 UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002 Método 2<br>(Escala 1-8)   |
| <b>Solidez al frote</b>           | En seco: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12:2003<br>En húmedo: 4/5 UNE-EN ISO 105-X12:2003   |
| <b>Mantenimiento</b>              | Limpiar con aspirador. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para tapicerías.  |
| <b>Resistencia a la suciedad</b>  | Altamente resistente a las manchas.  |
| <b>Resistencia al rasgado</b>     | Urdimbre: 400 N<br>Trama: 260 N<br>UNE-EN ISO 13937-3:2001   |
| <b>Absorción acústica</b>         | > 0,9 UNE-EN ISO 10534-2:2002  |
| <b>Disipativo electroestático</b> | Antiestático: Resistencia superficial $\leq 10^{11}\Omega$<br>EN 61340-5-1:2007<br>Tiempo de semi-descarga < 4 s<br>UNE-EN 1149-3:2004                               |
| <b>Datos ecológicos</b>           | ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno RECICLABLE.   |
| <b>Inflamabilidad</b>             | UE: EN 1021-1:2006 (cigarro)<br>UK: BS 5852:2006 (cigarro)<br>USA: CAL TB 117:2000<br>Sección E, parte 1 (C.S.191-53; CLASS 1)<br>NFPA 206:2009 Cover fabric CLASS 1 |
| <b>Características</b>            | Antibacteriana: ATTCC 6538 Test Method 100-2012<br>98,46% Reducción en el crecimiento  |



RECYCLED



ANTI STATIC



ACOUSTIC



ANTI RUST



TRANSPIRABLE



NONFLAMMABLE  
(CIGARRO)



MADE IN EU



CONFIDENCE  
IN TEXTILES  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex® Standard 100  
2010AN1720  
AITEK