

## GRUPO 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BASIC FR	CARACTERÍSTICAS	VISUAL FR	CARACTERÍSTICAS	ROY	CARACTERÍSTICAS
COMPOSICIÓN 100% Poliéster FR CERTIFICADO AMBIENTAL	*Ignífugo *Uso interior *Alta resistencia a la abrasión *Stretch *Anti-manchas opcional* *Absorción acústica *Larga durabilidad *Certificado IMO	COMPOSICIÓN 100% Poliéster FR CERTIFICADO AMBIENTAL	*Ignífugo *Uso interior *Alta resistencia a la abrasión *Anti-manchas opcional* *Certificado de la IMO *Absorción acústica *Larga durabilidad *Certificado IMO	COMPOSICIÓN 79% PVC - 21% PES.	*Reciclable *Larga durabilidad *Impermeable al agua *Antibacteriano *Resistencia a la suciedad *Atóxico *Resistencia a la Hidrólisis *Ausencia de Azocompuestos, Ftalatos y DMF *SVHC 155 químicos, reglamento (EC) nº 1907/2006
NORMATIVAS Resistencia a la abrasión Pilling Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia al rasgado Absorción acústica Inflamabilidad	EN ISO 12947-2: 100.000 Martindale ciclos EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor) EN ISO 105-B02 Método 2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor) EN ISO 105-X12 En seco: 4   En húmedo: 4 EN ISO 13937-3 Urdimbre: 140 N   Trama: 110 N EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9 UE: EN 1021 1/2 UK: BS 5852 0 UK: BS 7176 Low Hazard USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1	Resistencia a la abrasión Pilling Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia al desgarro Absorción acústica	EN ISO 12947-1: 2 100.000 Martindale ciclos EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor) EN ISO 105-B02 Metodo2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor) EN ISO 105-X12 En seco: 4   En húmedo: 4 EN ISO 13937-3 Urdimbre: 81 N Trama: 66 N EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9	Resistencia a la abrasión Solidez a la luz Inflamabilidad	UNE EN 14465:2004 + A1:2007 1249A 100.000 Martindale ciclos EN ISO 105-B02 >5 EN 1021 1: 2006 (Cigarro)
	*El tratamiento antimanchas afecta a las propiedades ignífugas del producto		*El tratamiento Anti-manchas afecta a las propiedades ignífugas del producto		

## GRUPO 2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NILO	CARACTERÍSTICAS	SEA	CARACTERÍSTICAS	REPLAY FR	CARACTERÍSTICAS
COMPOSICIÓN De la superficie 100% poliuretano húmedo. Del tejido base, 80% poliéster - 20% algodón. CERTIFICADO AMBIENTAL	*Respeta el medio ambiente *Easy Clean *Larga durabilidad *Resistencia a la Hidrólisis *Tacto suave *No absorbe olores	COMPOSICIÓN 100% poliéster CERTIFICADO AMBIENTAL	*Easy Clean *Advanced fabrics *Larga durabilidad *Antibacteriano *Respirable *No absorbe olores	COMPOSICIÓN 86% Poliéster reciclado posconsumo 14% Poliéster CERTIFICADO AMBIENTAL	*Retardante de llama *Estirar *Uso en interiores *Certificado de la OMI *Certificado GRS *Absorción acústica *Larga durabilidad
NORMATIVAS Resistencia a la abrasión Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia al desgarro Inflamabilidad	EN ISO 5470-2 100.000 Martindale ciclos EN ISO 105-B02 5 (escala 1-8; 8 mejor valor) EN ISO 105-X12 En seco: 5   En húmedo: 5 EN ISO 4674-1 Urdimbre: 67,6 N Trama: 41,3 N EN 1021 1 (Cigarro)	Resistencia a la abrasión Pilling Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia al desgarro Inflamabilidad	EN ISO 12947-1: 2 90.000 Martindale ciclos EN ISO 12945-2: 4 (escala 1-5; 5 mejor valor) EN ISO 105-B02 5 (escala 1-8; 8 mejor valor) EN ISO 105-X12 En seco: 5   En húmedo: 4 EN ISO 13937-3 Urdimbre: 356,5 N Trama: 297 N EN 1021 1 (Cigarro)	Resistencia a la abrasión Pilling Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia al desgarro Absorción acústica	UE: EN ISO 1021 1/2 Reino Unido: BS 5852 0 Reino Unido: BS 7176 Bajo riesgo EE.UU.: CAL TB 117 Sección 1 EE.UU.: NFPA 260 Clase 1 IMO MSC.307(88) Anexo I Parte 8 El rendimiento de inflamabilidad depende de la espuma utilizada

## GRUPO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MICHIGAN	CARACTERÍSTICAS	VALENCIA	CARACTERÍSTICAS	ERA	camira
COMPOSICIÓN PVC 89% COTTON 11%	*Uso interior y exterior *Exento de solvente *Resistente a entornos marinos *Larga durabilidad *Eficaz contra hongos y bacterias *Resistencia a la suciedad	COMPOSICIÓN 100% poliéster Hi-LoftZTM	*PERMABLOK® *Rotura en frío a -23 °C *Protección Anti-micótica *Protección Anti-bacterial *Protección Anti-fúngica *Acabado Anti-manchas *Support y recubrimiento Antimoho *Resistente a las manchas por sulfuros *Acabado Antiestático *Certificado medioambiental	COMPOSICIÓN 100% Poliéster FR CERTIFICADO AMBIENTAL	DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO Composición del tejido sintético. Colorantes no metálicos
NORMATIVAS Resistencia a la abrasión Solidez a la luz Inflamabilidad	EN ISO 5070-2 150.000 Martindale ciclos EN ISO 105-B02 6 (escala 1-8; 8 mejor valor) EUE: EN 1021 (1-2), M2, B2, BS 5852 (CRIB 5), IMO A652	Resistencia a la abrasión Rotura al frío Solidez a la luz Actividad vírica Inflamabilidad	EN ISO 5470-2 >300.000 ciclos Martindale EN ISO 105-B02 >78 (escala 1-8; 8 mejor valor) ISO 18184:2019 ISO 21702:2019	Resistencia a la abrasión Solidez a la luz Solidez al frote Absorción acústica Limpiable con lejía Inflamabilidad	Servicio pesado / 10 años de garantía. Certificado independiente para >100.000 ciclos Martindale ISO 105-B02 ISO 105-X12 En seco: 4   En húmedo: 4 ISO 105 E03 cambio de color 4 para solución de cloro factor de dilución 1:4 EN 1021-1&2 (cigarrillos y cenizas) BS 7176 Bajo riesgo EN 13501-1 Adherido Clase B, s1,d0 EN 13501-1 No adherido Clase C, s1,d0 Opcional: Por favor especifique al realizar el pedido: BS 5852 Fuente de encendido 5 con EnviroFlam5 BS 7176 Peligro medio con EnviroFlam5 Reglamento sobre muebles y mobiliario (seguridad contra incendios) de 1988(cigarrillos y cenizas domésticos en el Reino Unido) con EnviroFlam5 DIN 4102 B1 con Tratamiento FR (Gorts) BS 5867-2 Cortinas y visillos tipo B con tratamiento FR (Gorts) EN 13773 Clase 1 con Tratamiento FR (Gorts)

## GRUPO 4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PIEL	NORMATIVAS	MALLAS 3D	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
COMPOSICIÓN Piel Natural	Solidez a la luz Solidez al frote Resistencia a la flexión Adherencia de acabado Resistencia al desgarro Inflamabilidad	COMPOSICIÓN 100% Poliéster	Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2/4/5 250.000 ciclos Martindale Solidez a la luz UNE 40187 Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4-5   En húmedo: 4-5 Resistencia al desgarro EN ISO 13937-2 Urdimbre: 46,5 N   Trama: 48,7 N Resistencia a la tracción, alargamiento rotura y alargamiento bajo carga 50N Resistencia al estallido ISO 13938

### MANTENIMIENTO GENERAL



Limpiar con aspiradora frecuentemente para retirar polvo. En caso de manchas, utilizar un paño limpio y eliminar cualquier exceso de líquido o residuos y posteriormente con un paño humedecido aplicar una solución de jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería, presionar suavemente y frotar con movimientos circulares suaves. Recomendamos usar un paño 100% algodón y un cepillo si fuera necesario. No usar detergentes fuertes, disolventes, ceras ni productos químicos u otros productos no recomendados. Para las pieles, además, es recomendable el uso de productos específicos que la nutran, limpien protejan y reaviven su aspecto.

No aceptamos responsabilidad alguna de daños resultantes por uso inapropiado, limpieza química o impregnación adicional.

### IGUALDAD DE COLOR

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%).

### Tejidos tecnológicamente avanzados

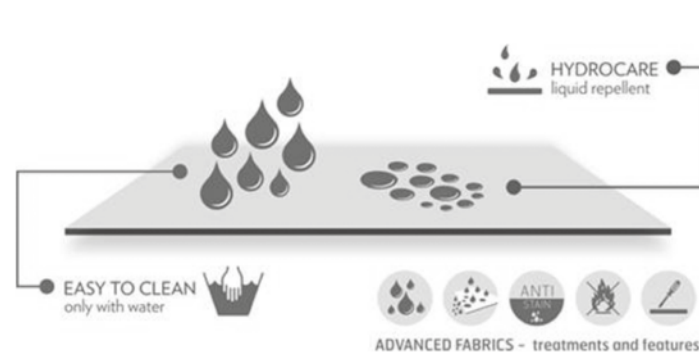
En tejidos: SEA

Artículos tecnológicamente más avanzados, especialmente desarrollados para satisfacer los mercados más exigentes, en las áreas de Contract, Ámbito de la Salud, Decoración e Industria de Tapicería.

Esta selección está exclusivamente asociada a artículos con tratamientos especiales o características que les dan valor añadido y diferenciación a los artículos de tapicería.

Destacando algunos tratamientos como:

Fuego Retardante, Hidro repelencia, Fácil limpieza, Alta Resistencia a los Arañazos y Libre de Solventes Químicos



# Intacor

sillas de oficina

Ctra. Córdoba-Málaga, km 70,400  
Bulevar los Santos  
14900 LUCENA / Córdoba

Tfno. 957 515 940 / 957 516 886  
Fax 957 509 276  
e-mail: intacor@intacor.net  
www.intacor.net

DESCARGA NUESTRO MUESTRARIO DE TELAS



# Muestrario de telas



## GRUPO 1 BASIC FR

BS A089	BS A026	VIS 023	VIS025
BS A086	BS B422	VIS 002	VIS 003
BS A045	BS A019	VIS 021	VIS 022
BS A077	BS A088	VIS 027	VIS 008
BS A462	BS A105	VIS 005	VIS 012
BS A106	BS A009	VIS 013	VIS 006

