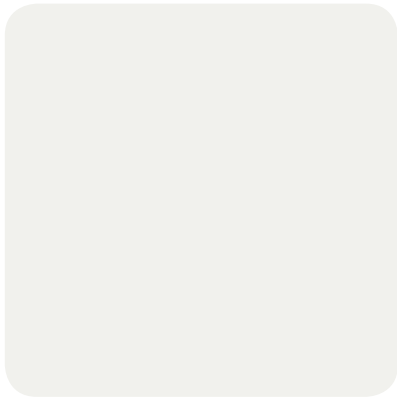


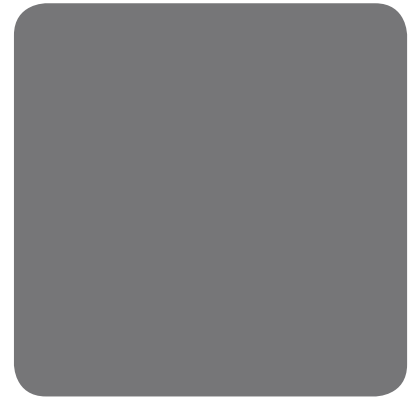
## TERMOPLÁSTICOS



00 BLANCO



01 GRIS



22 MARENGO



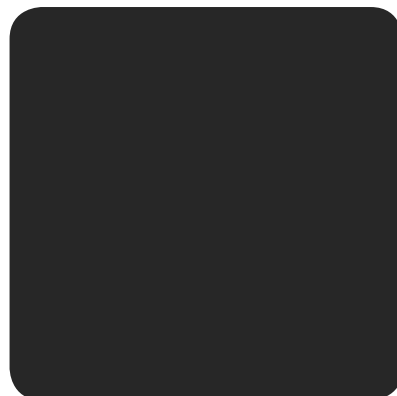
26 DAZUL OSCURO



07 ROJO



25 PISTACHO



10 NEGRO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLASTICOS

### (PP) POLIPROPILENO COPOLIMERO

Aditivado con antiestáticos, antioxidantes y estabilizantes UV.

Se trata de un elastómero de alto impacto utilizado en elementos que soportan un esfuerzo moderado (respaldos, asientos, reposabrazos.)

Excelente comportamiento bajo tensiones y estiramiento

Resistencia mecánica. Elevada flexibilidad. Excelente resistencia a la intemperie. Reducida cristalización; no le afecta el resquebrajamiento por tensiones ambientales. Buenas propiedades químicas y de impermeabilidad. No afecta al medio ambiente por su ausencia de productos químicos y adhesivos

### ABS:

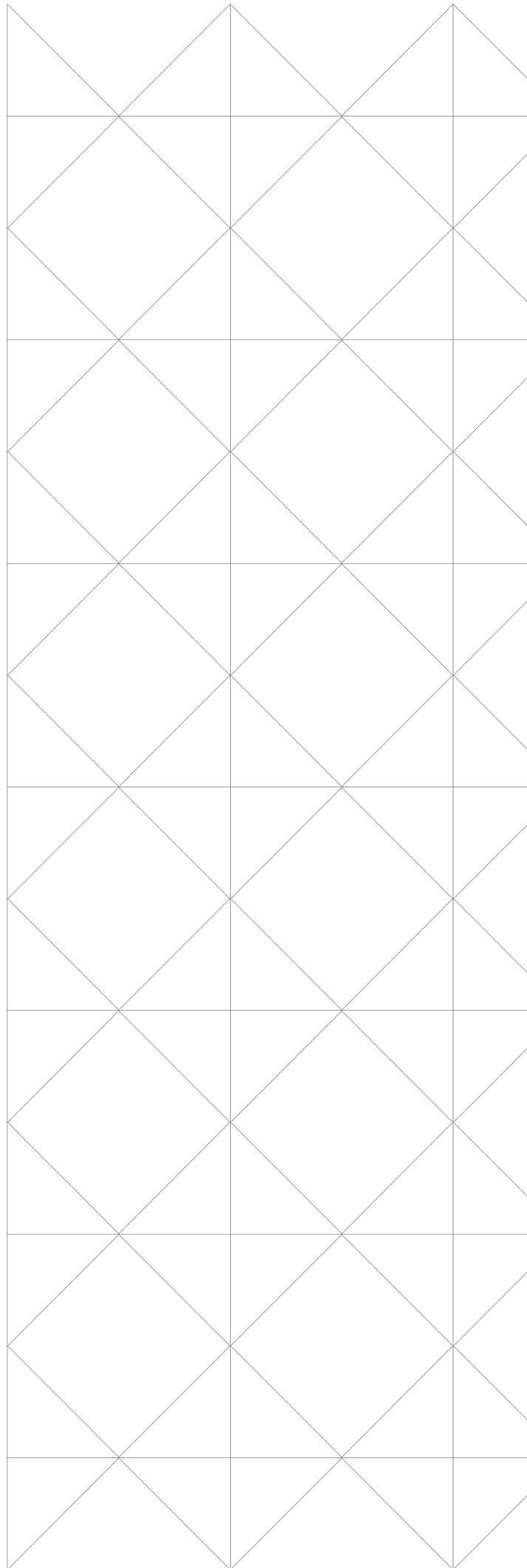
Termoplástico derivado de un copolímero vítreo (estireno- acrilonitrilo) y un compuesto elástico, butadieno.

El ABS es un plástico más fuerte que el poliestireno que destaca por la resistencia a la tensión y su resistencia al impacto. Buena resistencia mecánica, térmica y química. Resistencia a la fatiga. Dureza y rigidez. Ductilidad a baja temperatura. Resistencia a la fusión. Brillo. Dureza y rigidez. No tóxico e incoloro. Puede ser extruido, moldeado por inyección, soplado y prensado.

### PA+FV – POLIAMIDA CON FIBRA VIDRIO

Poliamida (PA) con un 40% de fibra de vidrio, aditivada con antiestáticos, antioxidantes y estabilizantes UV nivel 6 (de 1 a 10).

Composición que soporta impactos muy superiores al Polipropileno (PP), con una mayor rigidez y dureza superficial. Se utiliza en componentes que requieren gran resistencia al impacto, especialmente en bases y mecanismos.

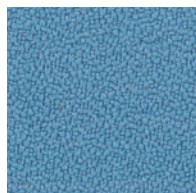


# TAPIZADO "T"

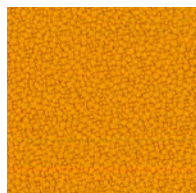


T - RECYCLED POLYESTER® SIN RESIDUOS METÁLICOS

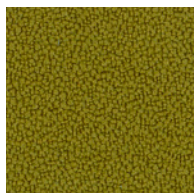
GRUPO  
1



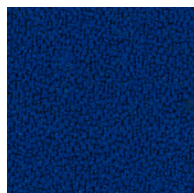
68 T68



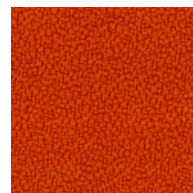
11 T91



60 T60



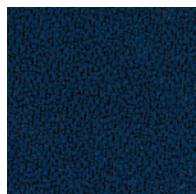
89 T89



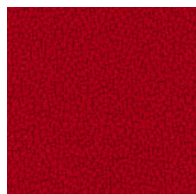
14 T81



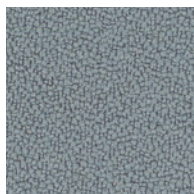
02 T70



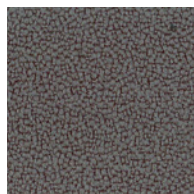
87 T87



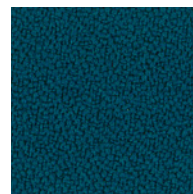
85 T85



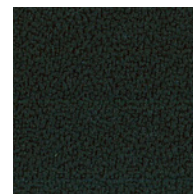
05 T64



06 T84



86 T86



09 T82

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TAPIZADO "T"

Composición	PES	100%
Peso	lin. metre aprox. grams	496
Ancho	cm	170
Resistencia a la Abrasión	rubs - EN ISO 12947-1/4 (Martindale)	100.000
Resistencia a la Luz	escala 1-8, max. 8 - EN ISO 105 - B02	4
Solidez al Rozamiento	escala 1-5, max. 5 - EN ISO 105X12 (húmedo/seco)	4 / 4
Limpieza	Aspirar regularmente. Limpie con un paño húmedo o jabón usando un jabón apropiado de la tapicería.	
Inflamabilidad	BS EN 1021 - 1 & 2 (Cigarette & Match) - BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1 También puede ser compatible con otras normas de inflamabilidad. El nivel de resistencia al fuego depende de la espuma utilizada y protección contra incendios.	

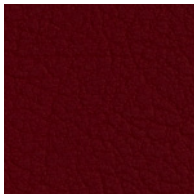
Sujeto a posibles cambios y diferencias de color

# TAPIZADO "V" - VALENCIA



VINILO / URETANO

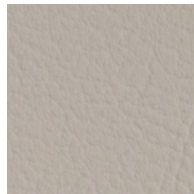
GRUPO  
3



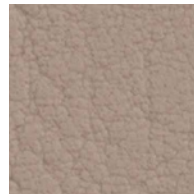
107-2062 V15



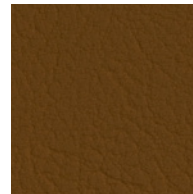
107-2113 V11



107-8032 V20



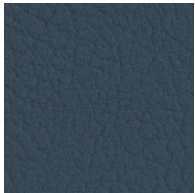
107-4044 V21



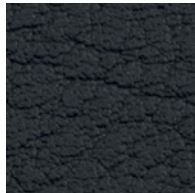
107-0002 V12



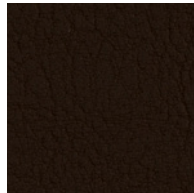
107-2107 V13



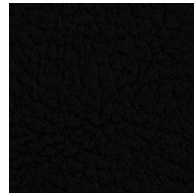
107-4042 V18



107-2108 V19



107-001 V17



107-9035 V10

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GRUPO V - VALENCIA

Composición	Vinilo / Uretano	100%
Soporte	Hi-Loft <sup>2+</sup>	Tejido con una trama especial e hilos de poliéster 100% con el que se obtiene una base de tejido voluminosa, resistente e inusualmente suave
Acabado y Tratamiento	PERMABLOK <sup>®</sup> ADVANCED W-FIL PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PERMABLOK<sup>®</sup>: Recubrimiento protector de vinilo, con protección antibacteriana, antimanchas y antifúngica.</li> <li>• Rotura en frío a -23 °C</li> <li>• Acabado Antimanchas</li> <li>• Resistente a las manchas por sulfuros</li> <li>• Soporte y recubrimiento Antimoho</li> <li>• Acabado Antiestático</li> <li>• Resistencia a la radiación ultravioleta XENOTEST DIN 54004/NTC 1479</li> <li>• EN 71-3 (seguridad de los juguetes: Migración de ciertos elementos)</li> </ul>
Peso	lin. metre aprox. grams	650
Ancho	cm	137
Resistencia a la Abrasión	rubs - EN ISO 12947:1999-2 (Martindale)	300.000
Propiedades Ignifugas	EU: EN 1021 Parte 1 y 2 ES: UNE 23.727-90 1R/M,2 FR: NF P 92-503/M2 DE: DIN 4102 B2 IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME) AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte 8.3.1 & 3.2 US: FMVSS 302 US: FAR 25/853 (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) Annexes 6, 7 & 8 EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad También puede ser compatible con otras normas de inflamabilidad. El nivel de resistencia al fuego depende de la espuma utilizada y protección contra incendios.	

Sujeto a posibles cambios y diferencias de color

