

	COMPOSICIÓN	LIMPIEZA	CARACTERÍSTICAS
Basic	Poliéster 100% 140 cm. 400 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: 5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 4/5 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Bali	Polipropileno 100% 140 cm. 400 gr ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 ciclos (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: Con espuma tratada supera UNE EN 1021-1:2006
Arán	Polipropileno 100% 135 cm. 400 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Cosvi	Poliétileno 100% 140 cm. 350 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: 40,000 (BS 5690:1991) Pelling: 4/5 (ISO 12945-2/97) Solidez a la luz:: 7 (UNE 40187) Solidez al frote: 4/5 (ISO 105-X12) Inflamabilidad: Supera test EN1021-1 1993
Goya	Polipropileno 100% 140 cm. 360 gr ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Elastika	Poliéster FR 100% 140 cm. 540gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +200.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: M1 (23 723-90: 1R)
Micro	Poliéster 100% 160 cm. 344 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: 20,000 (BS 5690:1991) Pilling: 4/5 (ISO12945-2/97) Solidez a la luz: 5 (UNE 40187) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE 4029) En humedo 3/4 (UNE 4029)
Delta	Capa: 100% PVC. Soporte: 35% algodón 65% poliéster 140 cm. 460 gr. M2	Con un paño humedecido en agua y jabón NEUTRO. NO utilizar disolventes ni productos abrasivos	Abrasión: +100.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: No produce Solidez al roce (Fed.St 191 A M 5651): En seco, Excelente En húmedo, Excelente
Ocean	Poliéster FR 100% 160 cm. 470 gr, ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +150.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: 5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz: 5 (UNE EN ISO 105-B02:2001 METODO 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: M1 (23 723-90: 1R)
Valencia	Capa: 100% PVC Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft 140 cm. 650 gr. M2	Con un paño humedecido en agua y jabón NEUTRO. NO utilizar disolventes ni productos abrasivos	Abrasión: +300.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: No produce. Solidez a la luz: Supera el test DIN 54004 Inflamabilidad: Supera los tests: M2 según UNE 23727-90 y EN 1021-1 y EN 1021-2. Con PERMABLOCK3 una capa que protege de: microbios, abrasión y manchas.
Piel	Piel bovina rectificada Espesor: 0,9-1,1 mm.	Con productos específicos para nutrir y limpiar la piel	Tintada: Pasante Acabado; Pigmentado Grabado: Tipo Madras Flexometría: 20.000 IUF/20 Frote humedo: 100 IUF 450 Frote seco: 500 IUF 450
	La piel es un producto natural por lo que puede presentar pequeñas marcas y cicatrices, así como ligeras variaciones de color según las partidas de tintado.		
Cat. 4	Modelos tapizados en piel salvo la trasera y laterales que son tapizados en simlpiel (DELTA). Características y limpieza que corresponden a cada material		Combinaciones recomendadas: PIEL 948 con DELTA 360; PIEL 931 con DELTA 303; PIEL 915 con DELTA 324; PIEL 921 con DELTA 398; PIEL 920 con DELTA 330; PIEL 922 con DELTA 341; PIEL 919 con DELTA 326; PIEL 901 con DELTA 317. Tenga en cuenta que piel y Delta son materiales distintos y por tanto nunca se conseguirá una concordancia exacta.