

SOFT-PLUS, DEPORTE

SOFT-PLUS, DEPORTE, Estampalia, innovando día tras día, ha creado una línea de números y alfabetos para la personalización de prendas en el sector deportivo.

La forma más rápida y fácil de numerar las equipaciones deportivas para coordinar con los colores del equipo.

Con Soft-Plus, Deporte incorporamos si el cliente lo desea Soft-Plus, Sanidad, recordemos que esta calidad incorpora nano elementos de plata a escala nanométrica, los cuales aniquilan las bacterias, virus y hongos, evitando los malos olores.

Impresos sobre film transparente para un mejor posicionamiento. Alineación de 2 números simplemente haciendo coincidir los bordes del film. Aplicación: 8-12 segundos 160-170 °C - 4 bares. Pelado en frío.

Dorsales, números, abecedarios y emblemas. Fabricamos una amplia variedad de colores y efectos. Números y letras transpirables para un mejor confort del jugador.

Un complemento que nos faltaba para poder estar en todos los sectores de la personalización textil.

Este nuevo producto se puede elaborar en cualquier tipo, forma y/o colores. Fácil de aplicar, elegante y con calidad final de producto.

Las resinas orgánicas con las que son elaborados estos productos cumplen plenamente con el **Standard 100 by Oeko-Tex**.





FICHA TÉCNICA

FICHA DE PRODUCTO

Referencia	SOFT-PLUS, DEPORTE, NÚMEROS Y NOMBRES.
Carrier	Soporte poliéster.
Colores	Múltiples colores. Incluye efectos metálicos y oro.
Anti-migración	Incorporado. Sus resinas, impiden la migración de moléculas pigmentadas del sustrato.
Diseño	Cualquiera. Tamaños a partir de 250 mm de altura (REGLAMENTO UEFA). También los puede encontrar en otras alturas como, (220 mm, 200 mm), mínimo 100 mm, ideal para las equipaciones de los pantalones.
Blocking	Incorporado, su resina mejora la resistencia a agentes químicos y a varios ciclos de lavado a 60°C.
Tacto	Suave, para el máximo confort.
Release	Frío.
Formato	Altura de 250 mm (UEFA), 220 mm, 200 mm, 100 mm. Abecedarios a 100 mm.
Cantidad	Entregamos bolsa a partir de 15 unidades por dígito. Los precios están en función de los colores y el tamaño.

PARÁMETROS DE APLICACIÓN

Dado que no podemos aceptar responsabilidad alguna de otros resultados de aplicación y dada la gran diversidad de materiales, hace que recomendamos encarecidamente realizar SIEMPRE un test previo antes de proceder a utilizarlos a gran escala. Los tests han de realizarse 72 horas después de su aplicación.

	HOJA - Materiales sensibles al calor (poliéster, polialgodón)	HOJA - Materiales tolerantes al calor (algodón, mezclas de algodón)
Temperatura (°C)	160 - 170	160 - 180
Tiempo (Segundos)	10 - 15	10 - 15
Presión (Bar)	2	2
Sugerencia inicio	160 °C - 10 Seg 1,5 kg/cm ²	170 °C - 10 Seg 1,5 kg/cm ²

CARACTERÍSTICAS

El rendimiento y la durabilidad en los lavados están relacionados con su correcta aplicación. Estos datos son con los sustratos secos y limpios. Una variación, aun siendo mínima, de la composición química del sustrato, puede hacer variar el resultado pretendido.

Lavado industrial	Hasta 60°C - 100 ciclos.
Lavado en seco	Si.
Planchado	Ligero con un máximo de 150°C. Temperaturas más elevadas girar la prenda.
Otros	Resistente a la luz solar, al envejecimiento, al cloro y agua del mar, al ozono y otros factores atmosféricos. Resistente a agentes químicos y a la abrasión.

APLICACIÓN

Aplicaciones	Logos y emblemas corporativos, escudos de clubs deportivos, numeración de jugadores, nomenclaturas y espónsor.
Productos	Muy aconsejable para todo tipo de prenda confeccionada con poliéster 100%.
Muy recomendable	Algodón, mezclas de algodón, poliéster, mezclas de poliéster.
Recomendable	Nylón, algodón, poliéster, tejidos mixtos.
Poco recomendable	PVC, derivados de plásticos.

ALMACENAJE

Almacenaje	Las mejores condiciones para su almacenamiento son a una temperatura de 21°C, con una humedad relativa del 60%. Recomendamos almacenar según las enviamos de fábrica.
Shelf Life	1 año.

OTROS

Composición	Sin disolventes orgánicos. Libre de PVC, ftalatos y metales pesados (plomo, cadmio, etc...).
Sugerencia	En la aplicación de transfers sobre la mayoría de materiales sintéticos, cuando más baja es la temperatura, más alto ha de ser el tiempo de aplicación requerido para una adhesión suficiente. La inversa es también cierta. En los tejidos sensibles al calor, utilice una baja presión y temperatura y alargue el tiempo de aplicación.