

06 **INDUSTRIA**
Industry • Industrie • Industrie

INDUSTRIAL
SEDÓ

Desde 1889

















SERIE ANTIESTÁTICO



SERIE ANTIESTÁTICO

650 g/m²900 g/m²

	Método • Test method Méthodes • Methode	Unidades • Units Unités • Einheiten	Nominal • Target Nominal • Wert	Nominal • Target Nominal • Wert
Características generales • General features				
 Gramaje Weight • Poids • Flächengewicht	EN - ISO - 2286-2	g/m ²	650	900
 Espesor Thickness • Grosseur • Dicke	EN - ISO - 2286-3	mm	0,57	0,75
 Acabado Finish • Finition • Endausrüstung	Mate - No lacado • Matt - Not lacquered Mate - Non laqué • Matt - Nicht lackiert			
 Longitud del rollo Length • Longueur • Länge		m	70	65
Composición • Composition				
 Tejido base Base fabric • Tissue de base • Grundstoff			100% PES HT	100% PES HT
 Hilos Yarn count • Fil • Garn			1100 dtex	1100 dtex
 Tipo de recubrimiento Type of coating • Type d'enduction • Beschichtungsart			PVC	PVC
Características técnicas • Technical features				
 Resistencia tracción Tensile strenght Résistance rupture Reißfestigkeit	URDIMBRE • WARP CHAÎNE • KETTE TRAMA • WEFT TRAME • SCHUSS	EN - ISO - 1421	daN/5cm	220 220
 Resistencia desgarre Tear strenght Résistance Déchirure Weiterreißfestigkeit	URDIMBRE • WARP CHAÎNE • KETTE TRAMA • WEFT TRAME • SCHUSS	DIN - 53363	da/N	25 23
 Adherencia 23°C Adhesion • Adhérence • Haftung		EN - ISO - 2411	daN/5cm	10 10
 Temperaturas extremas de trabajo Working extrem temperatures Températures extrêmes d'utilisation Temperaturbeständigkeit		EN - 1876-1	°C	-30 / +70 -30 / +70
 Reacción al fuego Flame retardant • Retardateur de flamme Schwerentflammbarkeit		NM - E - 188 EMA	✓	✓
 Resistencia eléctrica anverso Top surface resistance Resistance électrique sur la face extérieur Electrische leitfähigkeit vorderseite		ISO 284	1E06 Ohms	< 300 < 0,3
 Resistencia eléctrica reverso Bottom surface resistance Resistance électrique sur la face interne Electrische leitfähigkeit rückseite		ISO 284	1E06 Ohms	< 300 < 0,3

SERVICIOS

- Troceado de piezas
- Metreado
- Anchos y longitudes ajustables
- Libre de ftalatos
- Colores especiales

SERVICES

- Roll slitting
- Cut Length
- Width and length adjustments
- Phtalate Free
- Special colours

SERVICES

- Tronçonnage en morceaux
- Métrage
- Largeurs et longueurs adaptables
- Sans Phtalates
- Couleurs spéciales

DIENSTLEISTUNGEN

- Schneiden
- Schnittlänge
- Kupon und Breitenschnitt nach Ihren Wünschen
- Phtalat frei
- Sonderfarben

La información facilitada corresponde a valores promedio de un producto recién fabricado con un rango de tolerancia de +/-10 %, se facilita como indicación y guía solamente, sin ninguna vinculación jurídica. Los valores proporcionados se refieren al estado original de la mercancía enviada antes del procesamiento o elaboración por parte del cliente. Por razones técnicas puede haber ligeras variaciones durante la producción, así como pequeñas alteraciones del color, las referencias al RAL son solo indicativas. El cliente como propietario del diseño debe comprobar la aptitud y compatibilidad del producto para el uso previsto antes de proceder a su procesamiento o elaboración.

The information provided corresponds to average values of a newly manufactured product with a tolerance range of +/-10% which is provided as an indication and guidance only, without any legal binding. The values provided refer to the original status of the goods sent before processing or handling by the customer. For technical reasons there may be slight variations during production, as well as slight color alterations, the RAL references are only indicative. The customer as owner of the design must check the aptitude and compatibility of the product for the intended use before proceeding with its processing or production.

Colores • Colors • Couleurs • Farben / Ancho • Width • Laize • Breite: ★ 300 cm ● 220 cm



NEGRO* - 650 g/m² ● M2777



NEGRO* - 900 g/m² ★ M5601

Esta gama especial de producto esta diseñada especialmente para la confección de **conductos de ventilación** en diferentes ámbitos como minería, agricultura, sanitario, industrial, etc.

La principal característica de la gama ANTIESTÁTICO es la **capacidad del tejido de conducir la electricidad** gracias a la formulación especial con la que se fabrica el PVC de alta calidad la lona no se carga con electricidad estática. Este hecho la hace apta para **diversas aplicaciones específicas**.

This special product range has been specifically designed for the manufacture of ventilation ducts in different sectors such as mining, agriculture, health, industry, etc.

The main feature of the ANTISTATIC range is the fabric's ability to conduct electricity. Thanks to the special formulation with which the high quality PVC is manufactured, the canvas is not charged with static electricity. This makes it suitable for all kinds of specific uses.



La gama ANTIESTÁTICO comprende dos tipologías de producto. La **serie DELTA**, con un peso de 650 g/m², es ligera y adaptable a diferentes usos. Mientras que la **serie GAMMA 2** es más gruesa, de 900 g/m² de gramaje.

The ANTISTATIC range comprises two product types: The DELTA series, weighing 650 g/m², is lighter and more adaptable to different uses. The GAMMA 2 series is thicker and weighs 900 g/m².

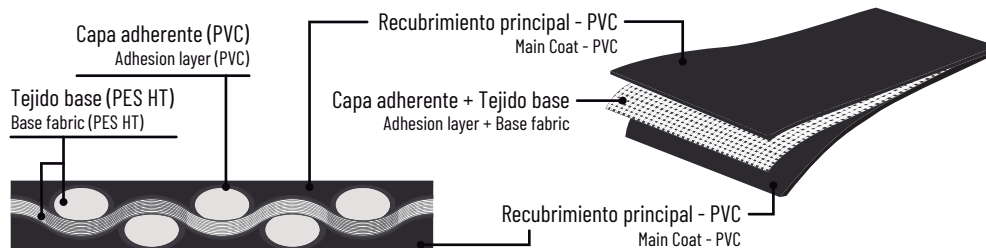
VENTAJAS TÉCNICAS

TECHNICAL ADVANTAGES



OPCIONES DE ACABADO

FINISHING OPTIONS



* Consultar disponibilidad o pedido mínimo • Check availability or minimum order



+34 977 65 50 07

info@industrialsedo.com

Industrial Sedó, S.L.
Camí Mas Llagostera S/N
43762 La Riera de Gaià
(Tarragona) Spain

www.industrialsedo.com



Este catálogo es una herramienta informativa de nuestros productos, no podrá usarse como herramienta contractual. Es imprescindible que el cliente compruebe las características técnicas y especificaciones de cada producto.

Los datos de garantías están sujetos siempre a la buena conservación y buen uso de los productos. Consulte las particularidades de cada uno de ellos.

ACREDITADO POR ENAC