



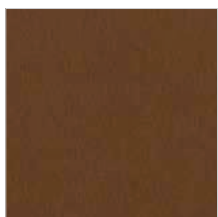
SX-721



SX-722



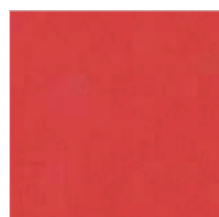
SX-723



SX-724



SX-725



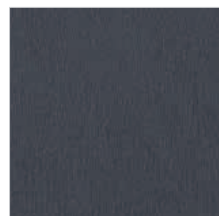
SX-726



SX-727



SX-728



SX-729



SX-733



SX-734



SX-735



SX-736



SX-737



SX-738

Características Técnicas | Technical Features | Caractéristiques Techniques

Peso - g/m2	Weight - g/m2	Poids - g/m2	ISO 2286-2	683±65
Ancho - m	Width - m	Largeur - m	ISO 2286-1	Min. 1.37
Calibre - mm	Gauge - mm	Jauge - mm	ISO 2286-3	1.15 ± 0.16
Color	Colour	Couleur		Según estándar Similard standard Similard standard
Resistencia Tensión - N	Tensile strength - N	Résistance à la traction - N	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 376 Trama / Fill / Trame : 233
Elongación - %	Elongation - %	Allongement - %	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 59 Trama / Fill / Trame : 152
Resistencia rasgado - N	Tear strength - N	Résistance à la déchirure - N	ISO 4674-1 MB	Urdimbre / Warp / Chaîne: 25 Trama / Fill / Trame : 25
Resistencia puntadas - N	Stitching strength - N	Résistance coutures - N	DIN 54301	Urdimbre / Warp / Chaîne: 42 Trama / Fill / Trame : 26
Adhesión - N	Adhesion - N	Adhérence - N	ISO 2411	Urdimbre / Warp / Chaîne: 26 Trama / Fill / Trame : 26
Resistencia a microorganismos	Microorganism resistance	Résistance microorganismes	AATCC TM 147 ASTM G21	Pasa / Passes / Cols Sin crecimiento / No Growth
Solidez a la luz UV-1000 horas- Lana azul	Acelerated light aging 1000 hours-Blue Wool	Solidité à la lumière UV 1000 heures-Laine Bleu	DIN 54004 / NTC 1479	Pasa / Passes / Cols
Solidez al roce	Crocking	Solidité au frottement	CFFA7 AATCC TM 8	Húmedo-Seco/Wet-Dry/Sec/Mouillé: Excelente / Excellent / Excellent 4/5 Excelente / Excellent / Excellent 4/5
Resistencia a bajas temperaturas -23 °C CFFA 6a	Cold crack -23 °C CFFA 6a	Résistance aux basses tem- pératures -23 °C CFFA 6a	ROLLER METHOD ROLLER METHOD ROLLER MÉTHODE	Pasa / Passes / Cols
Resistencia a la abrasión Martindale	Abrasion Resistance Martindale	Résistance à l'abrasion Martindale	Abrasión Martindale Abrasion Martindale Abrasion Martindale	100.000 ciclos / cycles / tours
Retardancia al fuego	Frame retardancy	Résistance au feu	UNE 23.727-90 FMVSS 302 EN 1021-1/2 DIN 4102(B2) EN 71-2 NFP 92.503	M2 Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster tejido con volumen. Posee buena resistencia al fuego, con tratamiento al ataque de microorganismos, durabilidad del color a los rayos ultravioleta, impermeable y de fácil limpieza, y buenas resistencias físicas. En colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales.
LIMPIEZA	<ul style="list-style-type: none"> - El material vinílico, debe ser limpiado periódicamente para mantener su apariencia y prevenir acumulación de suciedad y contaminantes. - Cualquier mancha, derrame o suciedad debe ser limpiado prontamente para prevenir la posibilidad de un mancha permanente. - Utilizar en caso de manchas en la superficie vinilica, soluciones jabonosas suaves ó productos especiales para limpieza de telas vinilicas y retirarlas "solamente" con tela blanca ligeramente humedecida. - Lacas, tintas, limpiadores fuertes, limpiadores abrasivos como polvos y esponjas de alambre, detergentes y solventes como thinner, acetona, MEK, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan cualquier daño inmediato y permiten el deterioro del material vinílico. El uso de estos limpiadores es a su propio riesgo.

PRODUCTO DESCRIPTION	Expanded vinyl with 100% polyester backing. The following are the main characteristics: Good abrasion resistance, fire retardant, offer antimicrobial / antibacterial protection, resistant against colour fade caused by the UV sun rays, durable and easily cleaned, good physical resistance, colours that do not transfer to other materials.
CLEANING	<ul style="list-style-type: none"> -The vinyl should be cleaned periodically in order to maintain its appearance and prevent build-up of dirt and contaminants. -Any stain, spills or soiling should be cleaned up promptly to prevent the possibility of permanent staining. -Use soft soapy solutions or special cleaning products for vinyl fabrics to remove stains on the surface of the material. Remove only with a damp white cloth. -Lacquers and inks, strong cleaners, detergents and solvents as thinner, acetone or MEK can be very effective in removing stains, but cause immediate damage and contribute to the deterioration of the material. The use of such cleaners is at the owner's risk.

DESCRIPTION DU PRODUIT	Vinyle expansé avec 100% trame polyester. Voici les principales caractéristiques: Bonne résistance à l'abrasion, non feu, résistant contre la décoloration provoquée par la couleur du soleil, les rayons UV, offres antimicrobiens / protection antibactérienne, durables et faciles à nettoyer, bon résistance physique, les couleurs qui ne sont pas transférées à d'autres matériaux.
NETTOYAGE	<ul style="list-style-type: none"> -Le vinyle doit être nettoyé périodiquement afin de maintenir son apparence et de prévenir l'accumulation de saleté et de contaminants. -Toute tache, les déversements ou l'encrassement doit être nettoyé rapidement afin de prévenir la possibilité d'une coloration permanente. -Utilisez un soft savonneux ou des solutions spéciales pour les produits de nettoyage vinyle tissu pour enlever les taches sur la surface du matériau. Retires unique avec une chiffon blanc humid. -Vernis et encres, forte nettoyants, les détergents et les solvants comme diluant, de l'acétone ou la MEK peuvent être très efficaces pour éliminer les taches, mais causer des dommages immédiats et à contribuer à la détérioration de matériau. L'utilisation de ces nettoyeurs est au risqué du propriétaire.