

FICHA TÉCNICA: LINO STAR PESADO

COMPOSICIÓN					
TIPO DE RECUBRIMIENTO	PVC		69		(%)
TIPO DE SOPORTE	TEXTIL		31		(%)
CONSTRUCCIÓN	TEJIDO PLANO				
COMPOSICIÓN DE SOPORTE	POLIESTER				
PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA	TOLERANCIA		
ESPESOR	LAB-MET-206	430	± 7 %		(um)
ANCHO	LAB-MET-204	1.49	± 0.03		(m)
PESO LINEAL	LAB-MET-205	480	± 7 %		(g/m)
GRAMAJE	LAB-MET-205	322	± 7 %		(g/m ²)
PROPIEDADES MECÁNICAS		NORMA	LONG.	TRANS.	TOLERANCIA
ADHESIÓN AL SOPORTE	LAB-MET-208	5	5	mín.	(N/cm)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D-5034	345	230	± 5 %	(N/cm)
ELONGACIÓN HASTA LA ROTURA	ASTM D-5034	30	30	± 5 %	(%)
RESISTENCIA AL DESGARRE	ASTM D-2261	65	65	± 5 %	(N)

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- PRODUCTO MANUFACTURADO EN CALIDAD DE SERVICIO DE PLASTIFICADO.

APLICACIÓN:

- TEJIDO PLASTIFICADO EMPLEADO EN CONFECCIONES DIVERSAS.

CARACTERÍSTICAS:

- SU COMPOSICIÓN EN BASE A PVC, PERMITE SER CORTADO Y TROQUELADO, ADEMÁS DE ESTAMPADO.
- LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ARTÍCULO DEPENDERÁN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE.

RECOMENDACIONES:

- LIMPIAR PERIÓDICAMENTE EL ARTÍCULO PARA MANTENER SU APARIENCIA Y PREVENIR LA ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD Y CONTAMINANTES.
- NO EMPLEAR EN SU LIMPIEZA DETERGENTES, NI SOLVENTES AGRESIVOS, SÓLO SOLUCIONES DE AGUA Y JABÓN.
- ASEGURARSE DE PEDIR UNA CANTIDAD ADECUADA DE PRODUCTO PARA TERMINAR SU PROYECTO, PUES LOS COLORES PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE ENTRE DIFERENTES LOTES Y UNA COINCIDENCIA EXACTA NO SE PUEDE GARANTIZAR.