

SUPER LONA AT



Categoría: TELAS PLASTIFICADAS **Línea:** LONAS
UNIDAD VENTA: METRO LINEAL / ROLLO
COMPOSICIÓN : PVC soportado con un tejido de poliéster de alta tenacidad

PROPIEDADES FÍSICAS:

	UNIDAD	VALOR
ANCHO	m	1.50
ESPESOR	mm	+/- 0.70
GRAMAJE	g/m2	900

PROPIEDADES MECANICAS:

	NORMAS	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD
ADHESION	LAB-MET-208	15	min.	N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCION	DIN EN ISO 1421	200	min.	N/cm
ELONGACION	DIN EN ISO 1421	40	max.	%
RESISTENCIA AL DESGARRE	DIN 53363	320	min.	N
FLAMABILIDAD	NFPA 701-2	CUMPLE	-	-

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS :

Retardante al fuego. Antimicótico. Impermeable. Resistente al rasgado. Puede ser soldado por fusión y alta frecuencia. Puede ser impreso por técnicas convencionales. Puede ser cosido y sellado. Resistente a la luz UV. Fácil limpieza.

USOS Y/O APLICACIONES:

Empleado para la fabricación de toldos para camiones, playa, carpas industriales, cobertores de piscina y otros.

LIMPIEZA Y/O MANTENIMIENTO:

Toda mancha, derramamiento o suciedad se debe limpiar con rapidez para evitar un manchado permanente. No limpiar con líquidos solventes como tiner, acetona, alcohol, MEK (Metiletilcetona), etc. Utilizar espuma jabonosa o productos especiales para limpieza de telas vinílicas y retirarlas con tela blanca limpia y ligeramente humedecida. Aplicar silicona para tapiz, por lo menos una vez al mes.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda limpiar periódicamente para mantener su apariencia y prevenir acumulación de suciedad y contaminantes. Para el proceso de costura utilizar aguja punta redonda y con tamaño de costura de 5-6 puntadas por pulgada. No rematar la costura en el mismo sitio ya que se perfora el material facilitando el desgarre. Asegúrese 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.

COLORES: VARIOS

FECHA: 11/09/2023