

FICHA TÉCNICA: LONA DECOR

GAMA	INDUSTRIAL
LÍNEA	LONAS
ESTAMPA	FRANJAS
COLORES	VARIEDAD DISPONIBLE

COMPOSICIÓN

COMPONENTES	PESO (%)	DESCRIPCIÓN
RECUBRIMIENTO 85 COMPUESTO DE PVC		COMPUESTO DE PVC
SOPORTE	15 TEJIDO PLANO - POLIESTER - ALTA TENACIDAD 1000den	

PROPIEDADES FÍSICAS

	NORMA	VALOR	TOLERANCIA (+/-)	UNIDADES
ESPESOR	LAB-MET-206	0.50	5%	mm
ANCHO	LAB-MET-204	1.50	0.01	m
PESO LINEAL	LAB-MET-205	900.00	5%	g/m
GRAMAJE	LAB-MET-216	600.00	5%	g/m2

PROPIEDADES MECÁNICAS

	NORMA	VALOR L	VALOR T	TOLERANCIA (+/-)	UNIDADES
ADHESIÓN	LAB-MET-208	19.00	19.00	min.	N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	DIN EN ISO 1421	250.00	180.00	min.	N/cm
ELONGACIÓN	DIN EN ISO 1421	40.00	40.00	max.	%
RESISTENCIA AL DESGARRE	DIN 53363	220.00	270.00	min.	N

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

DESCRIPCIÓN:

• LONA LAMINADA ESTAMPADA DISEÑADA PARA PROTECCIÓN Y COBERTURA TANTO INDUSTRIAL COMO DOMÉSTICA.

CARACTERÍSTICAS:

- IMPERMEABLE AL AGUA.
- POSEE UN TRATAMIENTO FOTOESTABILIZANTE CONTRA LA RADIACIÓN UV.
- PERMITE SER SOLDADO POR FUSIÓN Y ALTA FRECUENCIA.
- PUEDE SER IMPRESO POR TÉCNICAS CONVENCIONALES: OFFSET, SERIGRAFÍA O INVECCIÓN DE TINTA VINÍLICA.

RECOMENDACIONES:

- LIMPIAR PERIÓDICAMENTE PARA MANTENER SU APARIENCIA.
- NO EMPLEAR EN SU LIMPIEZA DETERGENTES NI SOLVENTES AGRESIVOS, SOLO 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.
- EL APILAMIENTO DE LOS ROLLOS DEBE DE REALIZARSE EN EL MISMO SENTIDO, NO DEBEN DE ENTRECRUZARSE ENTRE UNA FILA Y OTRA PARA EVITAR MARCAS O DEFORMACIONES EN LAS ZONAS DE CONTACTO.