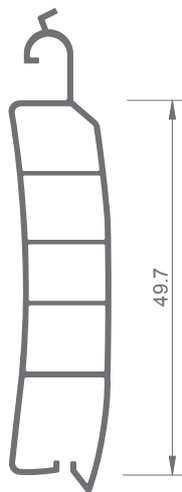


LP 50 C PVC

PVC



LP 50 C PVC

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LAMAS POR METRO DE ALTURA	PESO TEÓRICO		LONGITUD FABRICACIÓN (m)	Nº DE BARRAS	EMBALAJE (m / PACK)	ANCHO MÁXIMO RECOMENDABLE (m)
		Kg/m lineal	Kg/m ²				
LP 50 C PVC	20,1	0,240	4,829	6	20	120	2,3

ACABADOS DISPONIBLES

BLANCO, GRIS, MARFIL
Carta Colores RAL

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO

DIMENSIONES LAMA VISTA (m)	0,9 x 2	1,2 x 2	1,5 x 2	1,8 x 2	2,1 x 2,5	2,4 x 2,5	2,7 x 2,5	3 x 2,5	3,3 x 2,5	3,6 x 2,5
LP 50 C PVC	6	6	5	5	4	3	2	2	1	0

Clasificación de resistencia a viento según la Norma **UNE EN 13659:2004+A1: 2009**. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma **UNE EN 1932: 2014**; "Resistencia a las cargas de viento". Ensayos realizados con Guía 28x85. Dimensiones de lama vista (ancho x alto) expresadas en metros. Los resultados son para las medidas ensayadas, en caso de reducirlas se incrementarán proporcionalmente de manera positiva.

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

LAMA	EJE	ALTURA TEJIDO (metros)																		
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
LP 50 C PVC	40	170	180	200	205	215	225	230	240	250	255	260	270	280	285	290	300	310	310	315
	50	180	190	190	210	210	230	240	240	250	260	265	265	290	290	295	295	310	310	315
	60	190	200	200	220	220	230	245	250	250	270	270	270	290	295	300	300	315	320	320

Los datos (expresados en mm) indican el diámetro de enrollamiento.