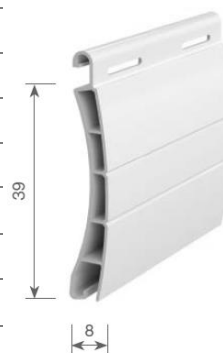


Lama PVC mini curvada C39

Ficha técnica

Características técnicas

Peso m ²	2,97 kg/m ²
Espesor nominal	8,0 mm
Ancho máximo recomendado	1,6 m
Superficie de cobertura	39 mm
Nº de lamas por metro	26 unidades
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	300 m
Eje mínimo de enrollamiento	40 mm



Cajón aconsejado según altura (cm)

Tamaño de cajón	Eje ø40 octogonal
Aluminio 137	148
Aluminio 150	180
Aluminio 165	238
Aluminio 180	310
Aluminio 205	391
PVC 155	166
PVC 185	274
PVC 200	328

Diámetro de enrollamiento

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Nº de lamas	26	31	36	42	47	52	57	62	67	72	77	93	88	93
Eje ø40 (cm)	11,0	12,1	12,4	1,33	1,40	1,46	1,50	1,54	1,59	1,65	1,69	1,75	1,79	1,82

Resistencia al viento

	Ancho				
	Hasta 89	Hasta 100	Hasta 115	Hasta 135	Hasta 150
Alto 225	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2
Vel. viento	112 Km/h	92 Km/h	78 Km/h	56 Km/h	46 Km/h
Pa=N/m ²	600 Pa	400 Pa	250 Pa	150 Pa	100 Pa

Ensayos de resistencia al viento realizados según la Norma EN13659.

Clasificación de reacción al fuego



M1

Informe de clasificación N°8530 – AITEX Textile Industry Research Association.