

# Lama PVC recta MODAPLAS R40

## Ficha técnica

### Características técnicas

Peso m <sup>2</sup>	4,00 kg/m <sup>2</sup>
Espesor nominal	9,0 mm
Ancho máximo recomendado	1,8 m
Superficie de cobertura	40 mm
Nº de lamas por metro	25 unidades
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	120 m
Eje mínimo de enrollamiento	40 mm



### Cajón aconsejado según altura (cm)

Tamaño de cajón	Eje ø40 octogonal	Eje ø60 octogonal
Aluminio 137	94	98
Aluminio 150	127,5	107,5
Aluminio 165	165	153
Aluminio 180	186,5	198,5
Aluminio 205	241	257
PVC 155	128	112
PVC 185	187	171
PVC 200	228,5	204,5

\*Las medidas incluyen cajón y terminal.

### Diámetro de enrollamiento

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Nº de lamas	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Eje ø40 (cm)	14,3	15,3	16,3	17,1	17,8	18,8	19,8	20,4	21,0	21,8	22,6	22,8	23,9	24,3
Eje ø60 (cm)	14,8	16,0	17,1	18,1	18,9	19,1	20,1	21,2	21,8	22,3	23,2	23,5	24,3	25,2

### Resistencia al viento

	Ancho				
	Hasta 110	Hasta 135	Hasta 170	Hasta 210	Hasta 255
<b>Alto 225</b>	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2
<b>Vel. viento</b>	112 Km/h	92 Km/h	78 Km/h	56 Km/h	46 Km/h
<b>Pa=N/m<sup>2</sup></b>	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.