



LAMAS COMPATIBLES LÂMINAS COMPATÍVEIS

39 mm	40C mm	40C+ mm	41 mm	43 mm
43+ mm	45 mm	45+ mm	45C mm	45P mm
50 mm	50+ mm	50B+ mm	55C	55I+

CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	1.100	Kg/m ²
Peso por metro lineal	Peso por metro linear	429	gr/m ²
Ancho máximo aconsejado	Largura máxima aconselhada	3.000	mm
Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	50	mm
Espesor Nominal	Espessura Nominal	8	mm
Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	-	u.
Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	6	m
Embalaje	Embalagem	60	mm
Coefficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°).	Coefficiente de expansão térmica lineal (-20° - +300°)	25,5	µm/mK

- **Altura de ensayo - Altura de ensaio: 2.500 mm**

LACADO LACAGEM

POLIAMIDA	POLIAMIDA	NORM.	VALOR
• Espesor lacado	Espessura de lacagem	UNE-EN 13523-1	22±2µ
• Brillo Especular (60°)	Brilho Especular (60°)	UNE-EN 13523-2	Mate-Mate 10-20% Satinado-Acetinado 30-60% Briloso-Brilhante >80%
• Control del Color	Controlo da Cor	UNE-EN 13523-3	-
• Dureza Lápiz F-H	Dureza do Lápis F-H	UNE-EN 13523-4	H - 2H
• Ensayo de Plegado en T	Ensaio de dobragem em T	UNE-EN 13523-7	0T - 1T
• Ensayo de Frote. Mek Test	Ensaio de fricção. Mek test.	UNE-EN 13523-11	100 - 120 D.F.
• Niebla Salina Acética	Névoa Salina Acética	UNE-EN ISO 9227 AASS:2012	1000 hours