



Manta Power-teK FM 620 ALU

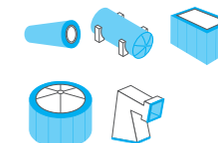
Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m ² /rollo	m ² /palet	Precio €/m ²
290749	6000 x 1000* x 40	S	6,00	126,00	19,15
290210	5000 x 1000* x 50	S	5,00	105,00	23,95
290750	4000 x 1000* x 60	S	4,00	84,00	26,04
290752	3000 x 1000* x 80	S	3,00	63,00	33,30
290755	2500 x 1000* x 90	S	3,00	63,00	38,59

* Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31
 ** Ancho 500 mm bajo pedido
 Unidad de carga: 1 palet
 Pedido mínimo productos S: 12 palets por referencia
 Rollos/palet: 21 pzs.
 Palets camión: 22

Power-teK FM 620 ALU es una manta de lana mineral de roca recubierta por una lámina de aluminio reforzada con fibra de vidrio resistente al desgarro, que actúa como barrera de vapor. Como solución universal para revestimientos o aislamientos multicapa, está disponible para **aplicaciones a alta temperatura** con temperaturas máximas de servicio de hasta 620 °C.

[Volver al índice general](#)

Aplicaciones



Certificados



DOP	Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T4305DPCPR		Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)		Densidad ca. 70 kg/m ³	MST	Temperatura máxima de servicio ST(+) 620 °C		Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,040 W/mK (50° C)	ASQ	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
------------	---	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------	--	--	--	------------	---



Borra de lana a granel Power-teK LW STD

Artikel-Nr.	kg/bolsa*	Bolsas/palet	Precio €/kg
630151	10	40	3,89
617480	10	36	3,89

* Unidad de carga: 1 palet
 Palets por camión: 22

Power-teK LW STD es borra de lana mineral exenta de ligante. Es incombustible, con excelentes propiedades térmicas y acústicas. Ideal para ser utilizada como relleno aislante de cavidades de difícil acceso en aplicaciones con rango de temperatura de hasta 660 °C aprox. (según la densidad de relleno).

Aplicaciones



Certificados



DOP	Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T4305XPCPR		Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)	MST	Temperatura máxima de servicio ST(+) 660 °C		Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,041 W/mK (50° C)	ASQ	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
------------	---	--	--------------------------------------	------------	--	--	--	------------	---