KNAUFINSULATION





Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para aplicaciones con alta temperatura, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 620°C.

Panel Power-teK BD 620

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m²/ paquete	Paquetes/ palet	m²/palet	Precio €/m²
426239	1000 x 600 x 30	S	8,40	12	100,80	9,56
2427559	1000 x 600 x 40	S	7,20	10	72,00	12,87
2427561	1000 x 600 x 50	В	6,00	10	60,00	16,11
2427556	1000 x 600 x 60	S	4,80	10	48,00	19,32
2427558	1000 x 600 x 80	S	3,60	10	36,00	25,94
2427560	1000 x 600 x 100	В	3,00	10	30,00	32,43

- * Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31
- ** Disponibles otras medidas bajo demanda. Pedido mínimo productos S: 12 palets por referencia Palets camión: 26



Volver al índice general

Aplicaciones











Certificados













Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T43050P



Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)



Densidad ca. 70 kg/m3



Temperatura máxima de servicio ST(+) 620 °C



Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,039 W/mK (50° C)



solubles en agua (AS Qualität)



Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para aplicaciones con alta temperatura, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 640°C.

Panel Power-teK BD 640

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m²/ paquete	Paquetes/ palet	m²/palet	Precio €/m²
431749	1000 x 600 x 30	S	6,00	16	96,00	10,49
426587	1000 x 600 x 40	В	4,80	14	67,20	14,12
2428269	1000 x 600 x 50	В	4,80	12	57,60	17,65
2435065	1000 x 600 x 60	В	3,00	16	48,00	21,14
2425519	1000 x 600 x 80	В	3,00	12	36,00	28,27
284433	1000 x 600 x 100	В	2,40	12	28,80	35,41

- * Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31
- ** Disponibles otras medidas bajo demanda. Palets camión: 26



























Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T4305PP



Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)



ca. 80 kg/m³



Temperatura máxima de servicio ST(+) 640 °C



Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,040 W/mK (50° C)



solubles en agua (AS Qualität)

KNAUFINSULATION





Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para aplicaciones con alta temperatura, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 660°C.

Panel Power-teK BD 660

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m²/ paquete	Paquetes/ palet	m²/palet	Precio €/m²
2427550	1000 x 600 x 30	Α	6,00	16	96,00	13,98
2427551	1000 x 600 x 40	Α	4,80	16	76,80	17,53
431750	1000 x 600 x 50	Α	4,20	14	58,80	21,92
2427554	1000 x 600 x 60	Α	3,60	14	50,40	26,31
2427553	1000 x 600 x 80	В	2,40	16	38,40	36,83
2427555	1000 x 600 x 100	Α	2,40	12	28,80	46,58

- * Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31
- ** Disponibles otras medidas bajo demanda. Palets camión: 26

Aplicaciones











Volver al índice general

Certificados













Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T4305QP



Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)



Densidad ca. 100 kg/m³



Temperatura máxima de servicio ST(+) 660 °C



Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,039 W/mK (50° C)



solubles en agua (AS Qualität)



Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para aplicaciones con alta temperatura, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 700°C.

Panel Power-tek BD 700

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m²/ paquete	Paquetes/ palet	m²/palet	Precio €/m²
629096	1000 x 600 x 30	В	4,80	20	96,00	19,68
422729	1000 x 600 x 40	S	3,60	20	72,00	26,63
2422543	1000 x 600 x 50	В	3,60	16	57,60	33,20
454735	1000 x 600 x 60	S	2,40	20	48,00	39,57
454736	1000 x 600 x 80	В	1,80	20	36,00	53,10
426378	1000 x 600 x 100	S	1,20	26	31,20	67,54

- * Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31
- ** Disponibles otras medidas bajo demanda. Pedido mínimo productos S: 6 palets por referencia Palets camión: 26

Aplicaciones























Declaración de Prestaciones www.dopki.com/T4305CPCPR



Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)



ca. 150 kg/m³



Temperatura máxima de servicio ST(+) 700 °C



Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,041 W/mK (50° C)



solubles en agua (AS Qualität)