











INDICE

		CERTIFICADOS				FACHADA			INTERIOR		
											
						Trasdosado directo	Trasdosado indirecto	Fachada ventilada	Tabiquería interior	Falsos techos	Suelos
TRASDOSADOS											
Panel Plus (TP 138)	21	✓	✓	✓	✓	•	•	•	•	•	
Panel Plus Kraft (TP 238)	21	✓	✓	✓	✓	•	•				
Panel Sin Revestir (TP116)	23	✓	✓	✓	✓	•	•				
KI FIT 037	23	✓	✓	✓	✓	•	•		•	•	
Panel Kraft (TP216)	24	✓	✓	✓	✓	•	•				
Ultracoustic Plus	33	✓	✓	✓	✓	•	•		•	•	
Ultracoustic Plus Kraft	24	✓	✓	✓	✓	•	•				
SOLUCIONES CON PLACA DE YESO LAMINADO											
Ultracoustic Plus	31	✓	✓	✓	✓	•	•		•	•	
Naturoll 032	37	✓	✓	✓	✓	•	•		•		
Ultracoustic	32	✓	✓	✓	✓				•	•	
Smart Acoustik 7	30	✓	✓	✓	✓	•	•	•	•	•	
Ultracoustic Absorción	33	✓		✓						•	
SUELO											
Smart Floor PTE	34			✓							•
Smart Floor PTS	34			✓							•
CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA											
Naturoll 035 / 032	37	✓	✓	✓	✓			•	•		
Sistema estanqueidad Homeseal	35			✓				•	•		

* Consultar con Atención al Cliente el nivel de servicio de cada material.

• Aplicación principal • Aplicación secundaria














Generadores de precios:



Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con:



INDICE

		CERTIFICADOS				FACHADA			FALSOS TECHOS	CUBIERTA			NAVES INDUSTRIALES	
														
						SATE	Fachada ventilada	Trasdosado directo						
FACHADA LIGERA														
Fachada certificada Passivhaus	15	✓	✓	✓	✓		•							
Fachada SATE Aquapanel	17			✓	✓	•								
FACHADA VENTILADA														
Sistema Rainproof	10	✓	✓	✓	✓		•							
Smart Facade 32 BP/35 BR/32 BR	12	✓		✓	✓		•	•						
Smart Facade Fire Barrier	14	✓	✓	✓	✓		•							
Smart Facade Black 35	13	✓		✓	✓		•							
Smart Facade Rock 35	11	✓	✓	✓	✓		•							
SATE														
Smart Wall FKD-S Thermal	18			✓		•								
Smart Wall FKD-S Perimeter	19			✓		•								
SmartWall FKD-N	19			✓		•								
CUBIERTA														
Smart Roof Thermal	41			✓						•	•			
Smart Roof Top	41			✓						•	•			
Manta Kraft	42	✓	✓	✓	✓					•				
Manta Aluminio	42	✓	✓	✓	✓					•				
Sistema Urbanscape	43			✓	✓							•		
NAVES INDUSTRIALES														
Manta sin revestir (TI 212)	44	✓	✓	✓	✓								•	
Manta reforzada (TI 312)	44	✓	✓	✓	✓									•

• Aplicación principal • Aplicación secundaria

LANA MINERAL SIN FORMALDEHÍDOS AÑADIDOS

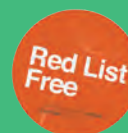
LA MEJOR ELECCIÓN:



5 VENTAJAS CLAVE

1 LIGANTE NATURAL sin formadehídos ni fenoles.
Ligante de base vegetal.

2 MATERIALES SANOS etiqueta Declare
con la transparencia de sus componentes



3 DURABILIDAD productos de alta durabilidad gracias al ligante de
origen vegetal.

4 CALIDAD de AIRE INTERIOR
certificados más estrictos como
EUROFINS GOLD y el A+ francés.



5 MANIPULACIÓN
cómodo de instalar, suave al tacto, sin polvo, eficiente en
optimización logística.



INDICE

SOLUCIONES FACHADA



FACHADA VENTILADA	10
FACHADA LIGERA	15
• CERTIFICADA PASSIVHAUS	15
• SATE AQUAPANEL	17
SISTEMA SATE	18

SOLUCIONES INTERIOR



TRASDOSADOS	21
SOLUCIONES CON PLACA DE YESO LAMINADO	30
SUELOS	34
CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA	10
SISTEMA ESTANQUEIDAD	38

SOLUCIONES CUBIERTA



CUBIERTA PLANA	41
CUBIERTA INCLINADA	42
CUBIERTA VERDE	43

VARIOS



NAVES INDUSTRIALES Y PANEL CHIMENEA	44
NORMATIVA CTE	47
NORMATIVA PORTUGUESA	50
CONDICIONES DE VENTA	46
ACONDICIONAMIENTO DE PRODUCTO	45

SISTEMA RAINPROOF

VENTAJAS PRINCIPALES

- La transpirabilidad de la fachada permite evaporar la humedad acumulada en el interior de la envolvente debido a su valor S_d de 0,02 m.
- Corrige imperfecciones de la fachada al crear una superficie continua y sin juntas expuestas entre materiales aislantes en la cámara de aire.
- Cumple con el DB SI del Código Técnico ya que su reacción al fuego B supera las exigencias del documento.



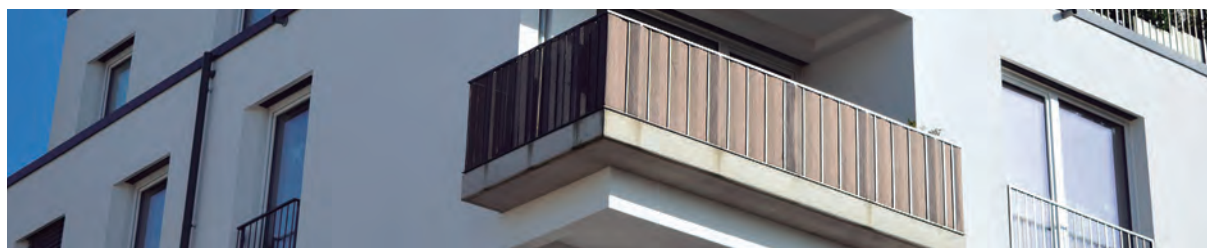
CERTIFICADOS:



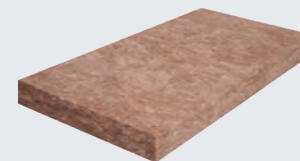
Declare.



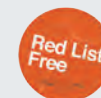
Saber más



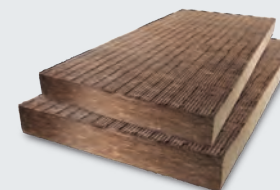
PANEL PLUS (TP 138)



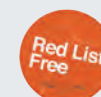
Panel de lana de vidrio de excelentes prestaciones térmicas



SMART FACADE ROCK 35



Panel de lana de roca con óptimas prestaciones térmicas

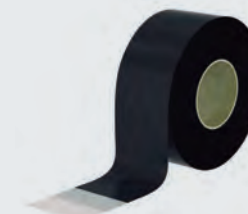


MEMBRANA HOMESEAL LDS 0,02 UV



- Impermeable al agua de lluvia
- Reacción al fuego B-s1, d0
- Permeable al vapor de agua

HOMESEAL LDS BLACK UV TAPE



Fabricada con el tejido de la membrana Homeseal LDS 0,02 UV

HOMESAL LDS 0,02 UV



Membrana de poliéster resistente a la intemperie. Parte del sistema de fachada ventilada Rainproof.

APLICACIÓN:



- Fachadas ventiladas.

Sd: 0.02 m



CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504864	1,50 x 50	210	75	30	2250	8,91

BENEFICIOS:

- Reacción al fuego (B-s1-d0).
- Impermeable al agua de lluvia.
- Resistente a los rayos UV.
- Altamente resistente al viento.
- Excelente robustez y fácil instalación.
- Transpirable al vapor.

Unidad de venta: Rollo

PANEL PLUS (TP 138)



Panel semi-rígido de excelentes prestaciones térmicas hidro-repelente para aislamiento fachada por interior. Sistema Gecol-KI y divisorias interiores. Parte del sistema Rainproof de fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Baja conductividad térmica.
- Altas prestaciones acústicas (ensayos internos AFr20).
- Calidad de aire interior.

Lambda λ: 0,032



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415854	1,55	50 x 600 x 1.350	10	8,10	20	162,00	11,00
415855	1,85	60 x 600 x 1.350	8	6,48	20	129,60	13,05
415861	2,65	85 x 600 x 1.350	6	4,86	20	97,20	17,75
520275	3,10	100 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	22,00
528340	3,75	120 x 600 x 1.350	4	3,24	20	64,80	26,40
654214	4,35	140 x 600 x 1.350	4	3,24	20	64,80	30,95
520276	5,00	160 x 600 x 1.350	3	2,43	20	48,60	35,37



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

SMART FACADE ROCK 35



Panel rígido termo-acústico sin revestimiento. Colocación bajo forjado con fijación mecánica.

BENEFICIOS:

- Incombustible. Reacción al fuego A1.
- Cumple con requerimientos nuevo CTE: aislamiento en interior de cámara ventilada si h>28m A2-s3, d0
- Hidro-repelente.

Lambda λ: 0,035

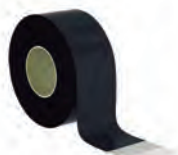


CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
682089	1,40	50 x 600 x 1.000	12	7,20	8	57,60	12,71
682092	1,70	60 x 600 x 1.000	9	5,40	8	43,20	15,87
682256	2,25	80 x 600 x 1.000	6	3,60	10	36,00	19,03
682255	2,85	100 x 600 x 1.000	6	3,60	8	28,80	24,28
682260	3,40	120 x 600 x 1.000	5	3,00	8	24,00	30,46



CE : MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-AFr5

HOMESAL LDS BLACK UV TAPE

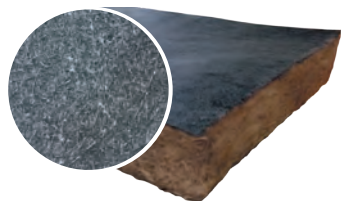


Cinta robusta, resistente a los rayos UV hecha del mismo material que la membrana Homesal LDS 0,02 UV: poliéster.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (mm)	ml ROLLO	ROLLOS CAJA	PRECIO (€/m ²)
476249	60 x 25.000	25	10	533,44

Unidad de venta: Caja

SMART FACADE 32 BP

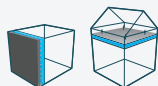


Panel de altas prestaciones térmicas y acústicas revestido en una de sus caras por un velo de vidrio negro. Fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Altas prestaciones térmicas.
- Altas prestaciones acústicas.
- Incombustible e hidro-repelente.

APLICACIÓN:



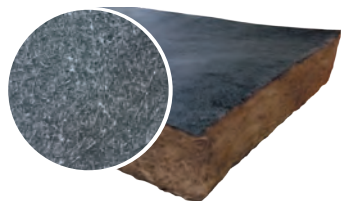
Lambda λ : 0,032   

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
689732	1,55	50 x 600 x 1.350	10	8,10	24	194,40	13,12
689734	1,85	60 x 600 x 1.350	8	6,48	24	155,52	15,65
689743	2,50	80 x 600 x 1.350	6	4,86	24	116,64	20,05
700287	3,10	100 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	23,44
700289	3,75	120 x 600 x 1.350	4	3,24	24	77,76	28,12
700912	4,35	140 x 600 x 1.350	4	3,24	20	64,80	32,82
700299	5,00	160 x 600 x 1.350	3	2,43	24	58,32	37,50



CE: WM-EN13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

SMART FACADE 032 BR

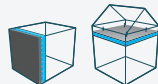


Rollo de altas prestaciones térmicas y acústicas revestido en una de sus caras por un velo de vidrio negro. Fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Altas prestaciones térmicas.
- Altas prestaciones acústicas.
- Incombustible e hidro-repelente.

APLICACIÓN:



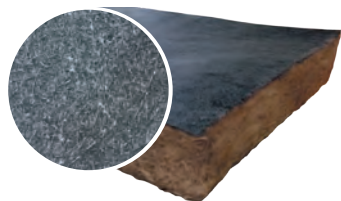
Lambda λ : 0,032   

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
807082	1,55	50 x 600 x 6.600	2	7,92	24	190,08	12,45
807083	1,85	60 x 600 x 6.600	2	7,20	24	172,80	14,95
809227	2,50	80 x 600 x 5.000	2	6,00	24	144,00	18,10
809449	3,10	100 x 600 x 4.000	2	4,80	24	115,20	21,90
809291	3,75	120 x 600 x 3.300	2	3,96	24	95,04	25,93
809240	4,35	140 x 600 x 2.800	2	3,36	24	80,64	30,10
809366	5,00	160 x 600 x 2.400	2	2,88	24	69,12	35,05



CE: WM-EN13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

SMART FACADE 35 BR

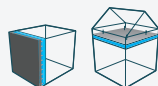


Panel en rollo termo-acústico revestido en una de sus caras por un velo de vidrio negro. Fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo acústico.
- Incombustible e hidro-repelente.

APLICACIÓN:



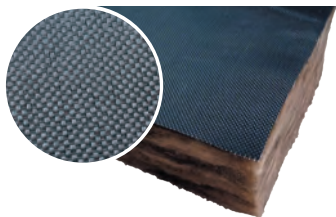
Lambda λ : 0,035   

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
689744	1,40	50 x 600 x 10.800	2	12,96	24	311,04	11,25
700910	1,70	60 x 600 x 9.000	2	10,80	24	259,20	13,65
689787	2,25	80 x 600 x 6.750	2	8,10	24	194,40	15,75
700351	2,85	100 x 600 x 6.300	2	7,56	24	181,44	21,00
700350	3,40	120 x 600 x 5.300	2	6,36	24	152,64	21,55



CE: WM-EN13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

SMART FACADE BLACK 35



Panel en rollo termo-acústico revestido en una de sus caras por un tejido de color negro. Fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Formato en rollo, facilidad de colocación.
- Incombustible e hidro-repelente.
- Tejido de alta resistencia al desgarro.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
709043	1,40	50 x 1.200 x 11.500	1	13,80	24	331,20	13,92
709046	1,70	60 x 1.200 x 9.500	1	11,40	24	273,60	14,73
709049	2,25	80 x 1.200 x 7.100	1	8,52	24	204,48	19,67
709038	2,85	100 x 1.200 x 6.000	1	7,20	24	172,80	24,59
808256	3,40	120 x 1.200 x 5.300	1	6,36	24	152,64	29,51
807938	4,00	140 x 1.200 x 4.500	1	5,40	24	129,60	34,42
807928	4,55	160 x 1.200 x 3.900	1	4,68	24	112,32	39,34
807925	5,15	180 x 1.200 x 3.500	1	4,20	24	100,80	44,27



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

SMART FACADE ROCK 35

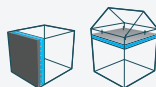


Panel rígido termo-acústico sin revestimiento. Fachada ventilada. Colocación bajo forjado con fijación mecánica.

BENEFICIOS:

- Incombustible. Reacción al fuego A1.
- Cumple con requerimientos nuevo CTE: aislamiento en interior de cámara ventilada si h>28m A2-s3, d0
- Hidro-repelente.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
682089	1,40	50 x 600 x 1.000	12	7,20	8	57,60	12,71
682092	1,70	60 x 600 x 1.000	9	5,40	8	43,20	15,87
682256	2,25	80 x 600 x 1.000	6	3,60	10	36,00	19,03
682255	2,85	100 x 600 x 1.000	6	3,60	8	28,80	24,28
682260	3,40	120 x 600 x 1.000	5	3,00	8	24,00	30,46



EPD



Declare.

CE : MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-AFr5



COMPONENTES SISTEMA:

- Barrera cortafuego de sectorización compuesta por un núcleo de lana mineral de roca con ligante ETechnology forrada con una lámina de aluminio reforzada que envuelve todo el perímetro de la barrera y franja de material intumescente.
- Escuadras de sujeción en acero galvanizado.
- Cinta de aluminio para el sellado de las uniones entre barreras, recubierta por una cara con un adhesivo acrílico de larga duración, resistente a los rayos UV y sensible a la presión.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- Posibilidad de fabricación a medida.
- Cumplimiento con las exigencias del CTE DB HS con una cámara ventilada de 30mm.

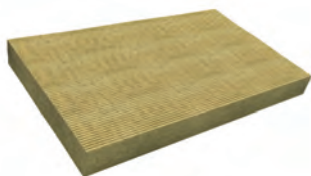


DATOS A TENER EN CUENTA PARA SELECCIONAR LA BARRERA CORTAFUEGOS

ESPESOR AISLAMIENTO (mm)	HUECO MAX. (mm)	INTEGRIDAD E	CÓDIGO PRODUCTO	NOMBRE	ESPESOR (mm)	BARRERAS/PALET (uds)	SOPORTES/PALET (uds)	PRECIO (€/ml)
60 - 70	110	E60	791029	E60 75 x 80 x 1000 mm	80	300	600	55,62
80 - 100	140		791051	E60 75 x 110 x 1000 mm	110	200	400	57,02
120	160		791052	E60 75 x 130 x 1000 mm	130	216	432	60,91
140 - 160	210		791053	E60 75 x 180 x 1000 mm	180	120	240	70,09
60 - 70	110	E90	791054	E90 75 x 80 x 1000 mm	80	300	600	61,09
80 - 100	140		791055	E90 75 x 110 x 1000 mm	110	200	400	62,28
120	160		791056	E90 75 x 130 x 1000 mm	130	216	432	66,02
140 - 160	210		791057	E90 75 x 180 x 1000 mm	180	120	240	74,84
60 - 70	110	E120	791058	E120 75 x 80 x 1000 mm	80	300	600	67,9
80 - 100	140		791059	E120 75 x 110 x 1000 mm	110	200	400	69,08
120	160		791061	E120 75 x 130 x 1000 mm	130	216	432	72,83
140 - 160	210		791062	E120 75 x 180 x 1000 mm	180	120	240	81,65



SMART WALL FKD-S THERMAL



Panel rígido termo-acústico sin imprimación para aplicación en SATE. Cumple normativa EN 13500 Y ETAG 004 de SATE con lana mineral.

BENEFICIOS:

- Reacción al fuego A1.
- Cumple con requerimientos nuevo CTE: materiales contenidos en el interior de solución de fachada si $h > 18m$: B-s3, d0
- Óptimo comportamiento térmico y acústico
- Compatible con acabados oscuros.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035



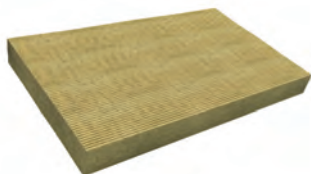
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
536766	1,10	40 x 600 x 1000	6	3,60	10	36	23,35
504583	1,40	50 x 600 x 1000	7	4,20	28	117,6	27,50
504590	1,70	60 x 600 x 1000	5	3,00	32	96	33,00
504594	2,25	80 x 600 x 1000	4	2,40	32	76,8	44,00
504429	2,85	100 x 600 x 1000	3	1,80	36	64,8	55,00
504548	3,40	120 x 600 x 1000	2	1,20	44	52,8	66,00
504551	4,00	140 x 600 x 1000	2	1,20	36	43,2	77,00
504556	4,55	160 x 600 x 1000	2	1,20	32	38,4	88,00

EPD®

CE : MW-EN 13162-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

SMART WALL FKD-N THERMAL

NUEVO



Panel rígido de lana mineral de roca sin imprimación. Incombustible en su reacción al fuego (Euroclase A1) y no hidrófilo.

BENEFICIOS:

- Apto para uso con colores de acabado oscuros.
- Planeidad en fachada.
- Buena resistencia mecánica a impacto.
- Óptima resistencia a la tracción 7,5 KPa.
- Óptima resistencia a la compresión 25 KPa.
- Mantiene las prestaciones termoacústicas a lo largo de la vida útil del edificio.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,034



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504674	1,45	50 x 600 x 1.000	8	4,80	24	115,20	25,00
504675	1,75	60 x 600 x 1.000	6	3,60	28	100,80	30,00
504676	2,35	80 x 600 x 1.000	5	3,00	24	72,00	40,00
504662	2,90	100 x 600 x 1.000	4	2,40	24	57,60	50,00
504664	3,50	120 x 600 x 1.000	3	1,80	28	50,40	60,00
504666	4,10	140 x 600 x 1.000	2	1,20	36	43,20	70,00
504669	4,70	160 x 600 x 1.000	2	1,20	32	38,40	80,00
504670	5,30	180 x 600 x 1.000	2	1,20	28	33,60	90,00
504671	5,85	200 x 600 x 1.000	2	1,20	24	28,80	100,00

EPD®

CE : MW - EN 13162 A1-T5-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AF-5

SMART WALL FKD-S PERIMETER



Panel rígido termo-acústico sin imprimación para el perímetro de huecos y ventanas en la envolvente térmica del edificio.

BENEFICIOS:

- Reacción al fuego A1
- Buen comportamiento térmico y acústico
- Compatible con acabados oscuros

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,037

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
654345	0,50	20 x 600 x 1.000	12	7,20	20	144,00	14,00
654342	0,80	30 x 600 x 1.000	8	4,80	20	96,00	21,00



CE : MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR15-VS-WL(P)-MU1

PANEL PLUS (TP 138)

Lambda λ : 0,032



Panel semi-rígido de altas prestaciones térmicas hidro-repelente para aislamiento fachada por interior. Sistema Gecol-KI y divisorias interiores. Parte del sistema Rainproof de fachada ventilada.

BENEFICIOS:

- Baja conductividad térmica.
- Altas prestaciones acústicas (ensayos internos AFr20).
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415854	1,55	50 x 600 x 1.350	10	8,10	20	162,00	11,00
415855	1,85	60 x 600 x 1.350	8	6,48	20	129,60	13,05
415861	2,65	85 x 600 x 1.350	6	4,86	20	97,20	17,75
520275	3,10	100 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	22,00
528340	3,75	120 x 600 x 1.350	4	3,24	20	64,80	26,40
654214	4,35	140 x 600 x 1.350	4	3,24	20	64,80	30,95
520276	5,00	160 x 600 x 1.350	3	2,43	20	48,60	35,37



CE: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

DIT nº 535R/22

PANEL PLUS KRAFT (TP 238)

Lambda λ : 0,032



Panel semi-rígido de altas prestaciones térmicas hidro-repelente, revestido por una cara Kraft / PE con una barrera de vapor para aislamiento fachada por interior. Sistema Gecol-KI.

BENEFICIOS:

- Baja conductividad térmica.
- Barrera de vapor.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



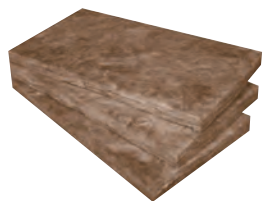
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415875	1,55	50 x 600 x 1.350	10	8,10	20	162,00	13,69
415876	1,85	60 x 600 x 1.350	8	6,48	20	129,60	15,56
608346	2,65	85 x 600 x 1.350	6	4,86	20	97,20	19,68
520277	3,10	100 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	24,25
526764	3,75	120 x 600 x 1.350	4	3,24	16	51,84	29,26
C	4,35	140 x 600 x 1.350	4	3,24	16	51,84	32,85
811074	5,00	160 x 600 x 1.350	3	2,43	16	38,88	37,54



CE: MW-EN 13162-T4-WS-Z3

DIT nº 535R/22

ULTRACOUSTIC PLUS P

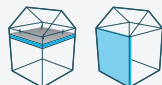


Panel acústico compacto para aplicación en elementos divisorios y trasdosados interiores, especialmente en sistemas de tabiquería seca y paredes de ladrillo. Colocación bajo forjado mediante fijaciones mecánicas.

BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades acústicas (ensayos internos AFr 15).
- Propiedades hidro-repelentes para aislar fachada por el interior.
- Fácil de manipular, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior.
- Optimización de carga.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035   

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
673186	1,40	50 x 600 x 1.350	12	9,72	28	272,16	6,13
653472	1,70	60 x 600 x 1.350	12	9,72	24	233,28	8,10
695643	2,00	70 x 600 x 1.350	12	9,72	20	194,40	9,15
695724	2,40	85 x 600 x 1.350	10	8,10	20	162,00	11,85
695689	2,85	100 x 600 x 1.350	8	6,48	20	129,60	13,18



DIT nº 535R/22



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

ULTRACOUSTIC PLUS KRAFT



Panel semi-rígido de altas prestaciones térmicas hidro-repelente, revestido por una cara con una barrera de vapor Kraft / PE para aislamiento fachada por interior.

BENEFICIOS:

- Baja conductividad térmica.
- Barrera de vapor.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035  

CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
673086	1,40	50 x 600 x 1.350	12	9,72	28	272,16	8,45
673033	1,70	60 x 600 x 1.350	10	8,10	24	194,40	9,53
673031	2,40	85 x 600 x 1.350	8	6,48	24	155,52	13,19
673029	2,85	100 x 600 x 1.350	6	4,86	24	116,64	15,50
673026	3,40	120 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	18,30



DIT nº 535R/22



CE : MW-EN 13162-T4-WS-Z3

PANEL SIN REVESTIR (TP116)

Lambda λ : 0,037



Panel termo-acústico hidro-repelente para aislamiento fachada por interior. Sistema Gecol-KI.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Fácil de instalar, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415846	1,35	50 x 600 x 1.350	16	12,96	24	311,04	5,75
415847	1,60	60 x 600 x 1.350	12	9,72	24	233,28	6,80
415850	2,00	75 x 600 x 1.350	10	8,10	24	194,40	8,10
450143	2,70	100 x 600 x 1.350	8	6,48	24	155,52	10,75
628304	3,20	120 x 600 x 1.350	6	4,86	24	116,64	12,91
415853	4,05	150 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	16,15



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

DIT nº 535R/22

KI FIT 037

NUEVO

Lambda λ : 0,037

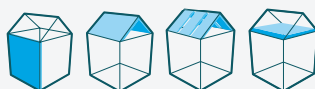


Panel termo-acústico hidro-repelente para aislamiento fachada por interior.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Fácil de instalar, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
810079	1,35	50 x 600 x (2x7500)	4*	18,00	24	432,00	4,85
810083	1,60	60 x 600 x (2x6300)	2*	15,12	24	362,88	5,82
810082	1,90	70 x 600 x (2x5400)	2*	12,96	24	311,04	6,89
810129	2,70	100 x 600 x 7500	2	9,00	24	216,00	8,80
810090	3,25	120 x 600 x 6300	2	7,56	24	181,44	10,75



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

* Producto bisectado

PANEL KRAFT (TP216)

Lambda λ : 0,037  



Panel termo-acústico hidro-repelente revestido por una cara con una barrera de vapor Kraft / PE para aislamiento fachada por interior. Sistema Gecol-KI.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Barrera de vapor.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415865	1,35	50 x 600 x 1.350	14	11,34	20	226,80	7,20
415866	1,60	60 x 600 x 1.350	12	9,72	20	194,40	8,50
415867	2,00	75 x 600 x 1.350	10	8,10	24	194,40	10,15
415869	2,70	100 x 600 x 1.350	8	6,48	24	155,52	13,44
520206	3,20	120 x 600 x 1.350	6	4,86	24	116,64	16,20
415874	4,05	150 x 600 x 1.350	5	4,05	24	97,20	20,92



CE : MW-EN 13162-T4-WS-Z3

DIT n° 535R/22

NATUROLL 032 NUEVO

Lambda λ : 0,032

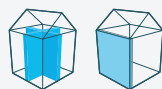


Rollo de lana de vidrio de altas prestaciones térmicas especialmente cortado a 400 mm para divisoria interior.

BENEFICIOS:

- Altas prestaciones térmicas.
- Calidad de aire interior.
- Fácil colocación gracias al formato en rollo.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
713819	1,55	50 x 400 x 9.000	3	10,80	18	194,40	10,83
804864	1,55	50 x 600 x 9.000	2	11	18	194,40	10,83
713821	1,85	60 x 400 x 8.000	3	9,60	18	172,80	13,00
804827	1,85	60 x 600 x 8.000	2	10	18	172,80	13,00
713825	2,65	85 x 400 x 5.500	3	6,60	18	118,80	17,55
804809	2,65	85 x 600 x 5.500	2	7	18	118,80	17,55
713827	3,10	100 x 400 x 4.500	3	5,40	18	97,20	21,85
804866	3,10	100 x 600 x 4.500	2	5	18	97,20	21,85



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

SMART ACOUSTIK 7

Lambda λ : 0,034

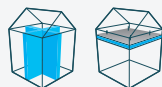


Panel acústico rígido para aplicación en elementos divisorios interiores de tabiquería seca y paredes de ladrillo. Colocación bajo forjado con fijación mecánica. Edificación residencial y no residencial.

BENEFICIOS:

- Altas prestaciones acústicas en sistemas de tabiquería seca y paredes de ladrillo.
- Calidad Aire Interior
- Excelentes propiedades acústicas (ensayos internos AFr 15).

APLICACIÓN:



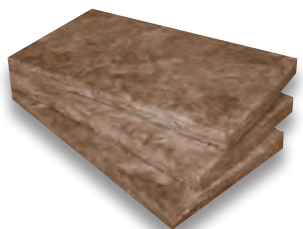
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
681876	1,15	40 x 400 x 1.000	9	3,60	21	75,60	12,69
681939	1,15	40 x 600 x 1.000	9	5,40	14	75,60	12,44
682257	1,45	50 x 600 x 1.000	8	4,80	12	57,60	15,85
681877	1,75	60 x 400 x 1.000	6	2,40	21	50,40	19,42
682029	1,75	60 x 600 x 1.000	6	3,60	14	50,40	19,05
682085	2,35	80 x 600 x 1.000	4	2,40	16	38,40	25,38
682025	2,90	100 x 600 x 1.000	3	1,80	16	28,80	33,00
682258	3,50	120 x 600 x 1.000	3	1,80	14	25,20	39,60



CE : MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-AFr5

ULTRACOUSTIC PLUS P

Lambda λ : 0,035

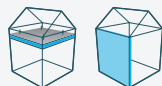


Panel acústico compacto para aplicación en elementos divisorios y trasdosados interiores, especialmente en sistemas de tabiquería seca y paredes de ladrillo. Colocación bajo forjado mediante fijaciones mecánicas.

BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades acústica (ensayos internos AFr 15).
- Propiedades hidro-repelentes para aislar fachada por el interior.
- Fácil de manipular, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior y optimización de carga.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
673186	1,40	50 x 600 x 1.350	12	9,72	28	272,16	6,13
653472	1,70	60 x 600 x 1.350	12	9,72	24	233,28	8,10
695643	2,00	70 x 600 x 1.350	12	9,72	20	194,40	9,15
695724	2,40	85 x 600 x 1.350	10	8,10	20	162,00	11,85
695689	2,85	100 x 600 x 1.350	8	6,48	20	129,60	13,18



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

ULTRACOUSTIC PLUS R

Lambda λ : 0,035

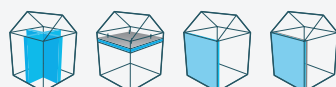


Panel acústico en rollo para aplicación en elementos divisorios y trasdosados interiores, especialmente en sistemas de tabiquería seca. Altos rendimientos en ejecución y reducción de puentes térmicos y acústicos.

BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades acústicas (ensayos internos AFr 15).
- Propiedades hidro-repelentes.
- Fácil de manipular, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior.
- Optimización de carga.

APLICACIÓN:



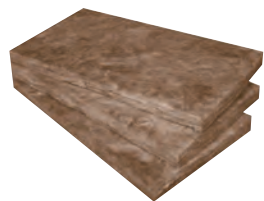
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
654041	1,40	50 x 400 x (2x6.100)	3*	14,64	24	351,36	6,03
652341	1,40	50 x 600 x (2x6.100)	2*	14,64	24	351,36	6,03
654029	1,70	60 x 400 x (2x5.100)	3*	12,24	24	293,76	7,89
653474	1,70	60 x 600 x (2x5.100)	2*	12,24	24	293,76	7,89
654035	2,00	70 x 400 x (2x4.250)	3*	10,20	24	244,80	8,55
652348	2,00	70 x 600 x (2x4.250)	2*	10,20	24	244,80	8,55
654038	2,85	100 x 400 x 6.100	3	7,32	24	175,68	12,15
654043	2,85	100 x 600 x 6.100	2	7,32	24	175,68	12,15



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

* Producto bisectado

ULTRACOUSTIC P

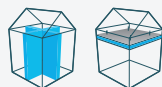


Panel compacto termo-acústico para aplicación en sistemas de tabiquería seca.

BENEFICIOS:

- Fácil instalación, tacto agradable.
- Calidad de aire interior.
- Buen comportamiento termo-acústico.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,037



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
656664	1,35	50 x 600 x 1.350	16	12,96	24	311,04	4,87
657034	1,60	60 x 600 x 1.350	12	9,72	24	233,28	5,99



CE : MW-EN 13162-T4-AFr5

ULTRACOUSTIC R

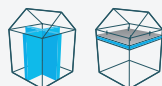


Panel compacto termo-acústico en rollo para aplicación en sistemas de tabiquería seca.

BENEFICIOS:

- Fácil instalación, tacto agradable.
- Calidad de aire interior.
- Buen comportamiento termo-acústico.
- Ancho en formato 400 y 600 mm.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,037



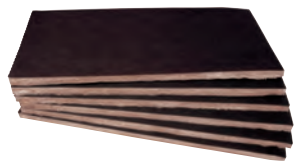
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
656366	1,35	50 x 400 x (2x7.200)	3*	17,28	24	414,72	4,65
656368	1,35	50 x 600 x (2x7.200)	2*	17,28	24	414,72	4,65
657046	1,60	60 x 400 x (2x6.000)	3*	14,40	24	345,60	5,58
657220	1,60	60 x 600 x (2x6.000)	2*	14,40	24	345,60	5,58
656871	1,85	70 x 400 (2x5.250)	3*	12,60	24	302,40	6,74
656370	1,85	70 x 600 x (2x5.250)	2*	12,60	24	302,40	6,74
663914	2,70	100 x 400 x 7.200	3	8,64	24	207,36	8,70
761584	2,70	100 x 600 x 7.500	2	8,64	24	207,36	8,70



CE : MW-EN 13162-T2-AFr5

* Producto bisectado

ULTRACOUSTIC ABSORCIÓN



Panel compacto de lana mineral fonoabsorbente revestido con un velo negro.

BENEFICIOS:

- Alta absorción acústica.
- Calidad de aire interior.
- Mejora estética, gracias a su velo negro.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,034

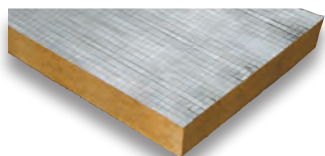


CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
2205931	0,85	30 x 600 x 1.250	16	12,00	12	144,00	9,84
708542	1,15	40 x 600 x 1.250	16	12,00	20	240,00	12,07



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P) - AFR10

BARRERA FÓNICA



Panel rígido de lana mineral revestido por ambas caras con aluminio reforzado.

BENEFICIOS:

- Reducción transmisión acústica a través del plenum.
- Estabilidad mecánica.
- Incombustible.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,034



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
287658	2,35	80 x 600 x 1.000	5	3,00	12	41,76	41,76

CE : MW-EN 13162-T5-WS-AFR15

SMART FLOOR PTE

NUEVO



Panel rígido de lana mineral amortiguador del ruido de impacto para aplicación en suelos flotantes. Colocación de pavimento sobre mortero de compresión.

BENEFICIOS:

- Alta reducción de ruido de impacto.
- Reducción de ruido aéreo.
- Aislante térmico.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,036



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
306161	0,55	20 x 600 x 1.000	16	10	12	115,00	10,16
308741	0,85	30 x 600 x 1.000	10	6	16	96,00	15,20
545859	1,10	40 x 600 x 1.000	8	5	16	76,80	20,32

EPD[®]



CE : MW-EN13162-T6-CP2-WS-WL(P)-SD

SMART FLOOR PTS

NUEVO



Panel rígido de lana mineral amortiguador del ruido de impacto para aplicación en suelos flotantes. Colocación de pavimento sobre capa de mortero de compresión.

BENEFICIOS:

- Alta reducción de ruido de impacto.
- Aislante térmico.
- Colocación directa de pavimento.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,036



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
2433002	0,55	20 x 600 x 1.000	12	7	20	144,00	13,72
2433005	0,85	30 x 600 x 1.000	8	5	20	96,00	20,58
545873	1,10	40 x 600 x 1.000	8	5	26	76,80	27,44

EPD[®]



CE : MW-EN13162-T7-CP2-WS-WL(P)-SD

NATUROLL 032

Lambda λ : 0,032   

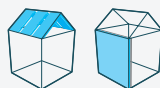


Panel en rollo de altas prestaciones térmicas para construcciones de madera y Passivhaus.

BENEFICIOS:

- Altas prestaciones térmicas.
- Calidad de aire interior.
- Fácil colocación gracias al formato en rollo.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
592509	5,00	160 x 400 x 2.500	3	3,00	18	54,00	35,94
592524	5,00	160 x 600 x 2.500	2	3,00	18	54,00	35,94
592537	6,25	200 x 400 x 2000	3	2,40	18	43,20	46,02
592544	6,25	200 x 600 x 2000	2	2,40	18	43,20	46,02



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

NATUROLL 035

Lambda λ : 0,035   

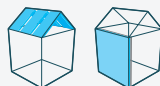


Panel en rollo para construcciones de madera y Passivhaus.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento térmico.
- Calidad de aire interior.
- Fácil colocación gracias al formato en rollo.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
592367	4,55	160 x 400 x 4.000	3	4,80	24	115,20	32,78
592376	4,55	160 x 600 x 4.000	2	4,80	24	115,20	32,78
592380	5,70	200 x 400 x 3.200	3	3,84	24	92,16	37,32
592388	5,70	200 x 600 x 3.200	2	3,84	24	92,16	37,32
592398	6,85	240 x 400 x 2.550	3	3,06	24	73,44	41,01
C	6,85	240 x 600 x 2.550	2	3,06	24	73,44	41,01



CE : WM-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

KI FIT 037 NUEVO

Lambda λ : 0,037   

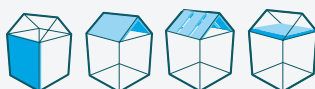


Panel termo-acústico hidro-repelente para aislamiento fachada por interior.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Fácil de instalar, agradable al tacto.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
810084	3,80	140 x 600 x 5400	2	6,48	24	155,52	12,62
807609	4,30	160 x 600 x 5400	2	6,48	24	155,52	14,50



CE : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

HOMESAL LDS 0,02 UV

Sd: 0.04 m 



Membrana de poliéster resistente a la intemperie. Parte del sistema de fachada ventilada Rainproof.

APLICACIÓN:

- Fachadas ventiladas.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504864	1,5 x 50	210	75	30	2.250	8,91

Unidad de venta: Rollo

BENEFICIOS:

- Reacción al fuego (B-s1 d0).
- Resistente a los rayos UV.
- Altamente resistente al viento.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor.
- Excelente robustez y fácil instalación.

HOMESAL LDS 100

Sd: 100 m



Membrana de control del vapor.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504865	2 x 50	185	100	46	4.600	2,08

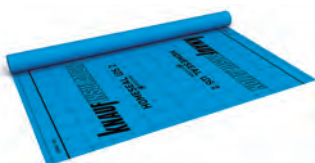
Unidad de venta: Rollo

APLICACIÓN:

Solución recomendada para cubiertas inclinadas y trasdosados de fachada. Combinar la barrera de vapor con un acabado exterior permeable para evitar el riesgo de acumulación de humedad y condensación en el interior del edificio. Se utiliza generalmente en aplicación de trasdosados de placa de yeso laminad.

HOMESAL LDS 2

Sd: 2 m



Membrana de control del vapor.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504867	1,5 x 50	120	75	35	2.625	2,72

Unidad de venta: Rollo

APLICACIÓN:

Se utiliza como barrera de control de vapor, en particular en rehabilitaciones por el exterior de cubiertas inclinadas. También puede utilizarse como una barrera de vapor cuando se trabaja desde en el interior.

HOMESAL LDS FLEX PLUS



Membrana de control de vapor, reforzada y laminada hecha con una combinación de Poliéster y Poliamida.

APLICACIÓN:

Membrana inteligente utilizada habitualmente para cubiertas inclinadas y aplicación en cerramientos exteriores desde el interior.

Sd: entre 0.2 y 20 m

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504868	1,5 x 40	75	60	42	2.520	6,05

Unidad de venta: Rollo

HOMESAL LDS 0,04



Membrana de estanqueidad al viento extremadamente robusta de polipropileno.

BENEFICIOS:

- Impermeable al agua de lluvia.
- Resistente al viento.
- Transpirable al vapor.
- Robusta y fácil instalación.

Sd: 0.02 m

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (m)	PESO (g/m ²)	m ² ROLLO	ROLLO PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
504863	1,5 x 50	150	75	20	1.500	3,09

Unidad de venta: Rollo

HOMESAL LDS SOLIMUR



Sellante elástico, permanente y autoadhesivo sin disolventes.

APLICACIÓN:

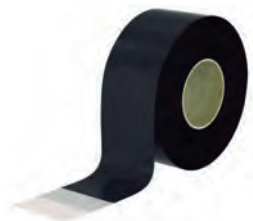
Unión y sellado de distintas barreras de vapor con elementos adyacentes (suelos, techos y paredes).

Sd: 0.04 m

CÓDIGO PRODUCTO	MANGUITO	ANCHO x LARGO x ALTURA (mm)	PIEZAS/CAJA	PRECIO (€/m ²)
695138	310	20	20	200,88

Unidad de venta: Caja

HOMESAL LDS BLACK UV TAPE



Cinta robusta, resistente a los rayos UV hecha del mismo material que la membrana Homeseal LDS, poliéster.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (mm)	ml ROLLO	ROLLOS CAJA	PRECIO (€/m ²)
476249	60 x 25.000	25	10	533,44

Unidad de venta: Caja

LDS SOLIPLAN



Cinta adhesiva a una cara, con papel kraft, sin disolventes.

APLICACIÓN:

Sellado de juntas de barreras de control de vapor superpuestas.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (mm)	PIEZAS/CAJA	PRECIO (€/m ²)
504871	60 x 40.000	8	360,53

Unidad de venta: Caja

LDS SOLIFIT - 1



Cinta adhesiva a una cara, sin disolventes, de polietileno de alta densidad (HDPE).

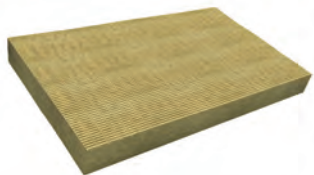
APLICACIÓN:

Sellado de uniones entre membranas de control de vapor y manguitos, marcos de ventana y puertas.

CÓDIGO PRODUCTO	ANCHO x LARGO (mm)	PIEZAS/CAJA	PRECIO (€/m ²)
504874	60 x 25.000	10	338,70

Unidad de venta: Caja

SMART ROOF THERMAL



Panel rígido de aislamiento térmico y acústico sin revestimiento. Aplicación en cubiertas Deck o cubiertas metálicas.

BENEFICIOS:

- Alta resistencia a la compresión (50 KPa)
- Paneles de grandes dimensiones: incremento rendimiento montaje.
- Incombustible en su reacción al fuego: A1.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,036



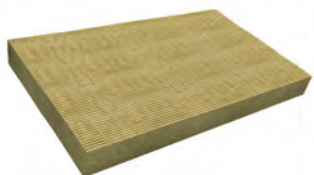
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
506280	1,10	40 x 1.200 x 2.000	32	76,80	21,34
506282	1,35	50 x 1.200 x 2.000	26	62,40	25,79
523569	1,65	60 x 1.200 x 2.000	22	52,80	30,94
523570	2,20	80 x 1.200 x 2.000	16	38,40	41,37
505404	2,75	100 x 1.200 x 2.000	13	31,20	51,75
506270	3,30	120 x 1.200 x 2.000	11	26,40	62,03

EPD®



CE : MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-AFr5

SMART ROOF TOP



Panel rígido de aislamiento térmico y acústico sin revestimiento. Aplicación en cubiertas Deck o cubiertas metálicas.

BENEFICIOS:

- Excelente resistencia a la compresión (70KPa).
- Paneles de grandes dimensiones: incremento rendimiento montaje.
- Incombustible en su reacción al fuego: A1.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,038



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
523571	1,05	40 x 1.200 x 2.000	32	76,80	24,13
523572	1,30	50 x 1.200 x 2.000	26	62,40	30,11
523573	1,55	60 x 1.200 x 2.000	22	52,80	36,14
506790	2,10	80 x 1.200 x 2.000	16	38,40	48,27
505403	2,60	100 x 1.200 x 2.000	13	31,20	60,30
506709	3,15	120 x 1.200 x 2.000	11	26,40	72,36

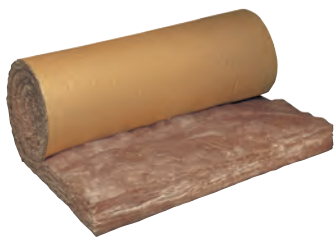
EPD®



CE : MW-EN 13162-T5-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-AFr5

MANTA KRAFT (TI212)

Lambda λ : 0,040  



Rollo revestido en una de sus caras de una barrera de vapor constituida por un complejo papel kraft / polietileno.

BENEFICIOS:

- Fácil instalación entre tabiquillos en desvanes.
- Buen comportamiento termo-acústico.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



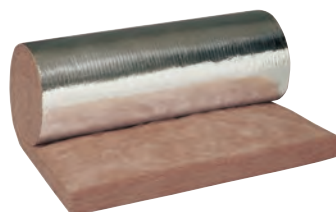
CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415825	2,00	80 x 600 x 13.000	2	15,60	24	374,40	6,35
415826	2,00	80 x 1.200 x 12.200	1	14,64	24	351,36	6,25
415829	2,50	100 x 1.200 x 9.000	1	10,80	24	259,20	8,15
447882	3,00	120 x 1.200 x 9.000	1	10,80	24	259,20	10,25
640425	4,00	160 x 1.200 x 6.500	1	7,80	24	187,20	11,90
520400	5,00	200 x 1.200 x 5.700	1	6,84	24	164,16	15,95
C	5,50	220 x 1.200 x 4.000	1	4,80	24	115,20	21,10
C	6,50	260 x 1.200 x 3.000	1	3,60	24	86,40	24,05



CE : MW-EN 13162-T1-Z3

MANTA ALUMINIO (TI312)

Lambda λ : 0,040   



Rollo revestido por una barrera de vapor de aluminio en una de sus caras.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Barrera de vapor de aluminio para estancias con higrometría elevada.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:

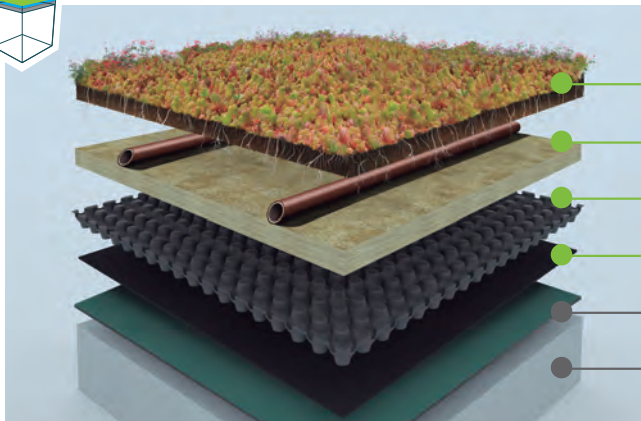


CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415835	1,50	60 x 1.200 x 14.000	1	16,80	24	403,20	7,72
415836	2,00	80 x 1.200 x 11.000	1	13,20	24	316,80	9,42
415837	2,50	100 x 1.200 x 8.500	1	10,20	24	244,80	11,86
C	5,00	200 x 1.200 x 4.500	1	5,40	24	129,60	22,60



CE : MW-EN 13162-T2-Z9

SISTEMA DE CUBIERTA VERDE URBANSCAPE



- Tepe Urbanscape Sedum-mix
- Sustrato Urbanscape Green Roll
- Sistema de drenaje Urbanscape
- Membrana antirraíces Urbanscape
- Membrana impermeable
- Estructura base de la cubierta



La **Cubierta Verde Urbanscape** es un sistema completo, que consiste en una membrana antirraíces, un sistema de drenaje con depósito de agua, un sustrato de lana de mineral de roca único y patentado y una capa de vegetación.

BENEFICIOS:

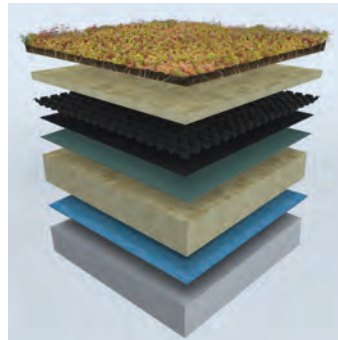
- Solución ligera.
- Solución integral y sostenible.
- Reduce emisiones de CO₂ de la atmósfera.
- Mejora efecto "isla de calor".
- Mejora termo-acústica de la cubierta.
- Altos rendimientos en instalación.
- Alta capacidad de retención de agua.

CERTIFICADOS:

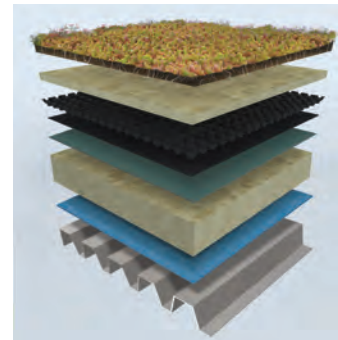


TIPOS DE CUBIERTA

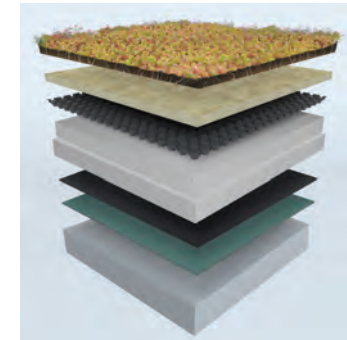
Urbanscape se puede instalar en cualquier tipología de cubierta. Los componentes de Urbanscape son los mismos independientemente de la tipología de cubierta donde vaya a instalarse.



Cubierta catalana con hormigón



Cubierta catalana con acero



Cubierta invertida

MANTA SIN REVESTIR (TI 212)



Rollo sin revestir para aplicación en cubiertas sándwich.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo acústico.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,044



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
406882	1,80	80 x 1200 x (2 x 6.500)*	1	15,60	24	374,40	5,73
414716	2,25	100 x 1200 x 10.500	1	12,60	24	302,40	7,75
501753	2,70	120 x 1200 x 8.800	1	10,56	24	253,44	9,46
503211	4,55	200 x 1200 x 5.200	1	6,24	24	149,76	15,25



Declare.

CE : MW-EN 13162-T1

* Producto bisectado

MANTA REFORZADA (TM415)



Rollo reforzado en una de sus caras por un velo de vidrio que incrementa su resistencia a la tracción. Fachadas sándwich.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Calidad de aire interior.
- Buena resistencia mecánica

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,040



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
415841	1,50	60 x 1.200 x 16.000	1	19,20	24	460,80	7,03
415842	2,00	80 x 1.200 x 13.000	1	15,60	24	374,40	7,70
415845	2,50	100 x 1.200 x 10.000	1	12,00	24	288,00	10,30

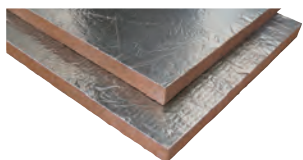


EPD®

Declare.

CE : MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)

PANEL CHIMENEA S



Panel revestido en una de sus caras con un revestimiento de aluminio. Aislamiento térmico y protección preventiva frente al fuego de hogares y campanas de chimeneas o extractores de humos.

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento termo-acústico.
- Fácil instalación.
- Incombustible.
- Calidad de aire interior.

APLICACIÓN:



Lambda λ : 0,035



CÓDIGO PRODUCTO	RESISTENCIA TÉRMICA	ESPESOR x ANCHO x LARGO (mm)	UDS. PAQUETE	m ² PAQUETE	PAQUETE POR PALET	m ² PALET	PRECIO (€/m ²)
2442022	0,85	30 x 600 x 1.000	12	7,20	12	86,40	34,93

CE : MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS