





ECO 035/ECO D 035

Sistema Ecosec Fachadas

Descripción

ECO 035, panel semirrígido de lana de vidrio ISOVER, no hidrófilo, revestido por una de sus caras con papel *kraft* que actúa como barrera de vapor. ECO D 035, panel semirrígido de lana de vidrio ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.

Sistema ECOSEC Fachadas. Solución de aislamiento termoacústico de Isover con contribución a la impermeabilización, para fachada tradicional de doble hoja cerámica y placa de yeso laminado. Dispone de Documento de Idoneidad Técnica, DIT, que garantiza un resultado favorable.

Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	lcono	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	Conductividad termica declarada	***	W/m·K	0,035	EN 12667 EN 12939
C _p	Calor específico aproximado	***************************************	J/kg·K	800	-
AF _R	Resistencia al flujo de aire	(1)	kPa·s/m²	> 5	EN 29053
	Reacción al fuego ECO D 035	(Euroclase	A1	EN 13501-1
	Reacción al fuego ECO 035	(Euroclase	F	EN 13501-1
WS	Absorción de agua a corto plazo	(kg/m²	< 1	EN 1609
Z	Resistencia a la difusión de vapor de agua del revestimiento de papel kraft		m²-h-Pa/mg	3	EN 12086
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua, µ (Lana)			1	EN 12086
DS	Estabilidad Dimensional, $\Delta\epsilon$		%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R _D , m²-K/W	MU*	Coeficiente de absorción acústica, AW, $\alpha_{\rm w}$	Código de designación				
EN 823	EN 12667/EN 12939	EN 12086	EN ISO 354	EN 13162				
ECO 035								
40	1,10	57	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-Z3-AW0,70-AFr5				
60	1,70	38	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-Z3-AW0,80-AFr5				
80	2,25	28	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-Z3-AW0,90-AFr5				
100	2,85	23	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-				
120	3,40	19	1,00	WS-Z3-AW1,00-AFr5				
ECO D 035								
40	1,10	1	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-MU1-AW0,70-AFr5				
60	1,70	1	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-MU1-AW0,80-AFr5				
80	2,25	1	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-MU1-AW0,90-AFr5				
120	3,40	1	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)- WS-MU1-AW1,00-AFr5				

*MU: Resistencia equivalente a la difusión del vapor de agua, μ (Lana + revestimiento)

www.isover.es +34 901 33 22 11 isover.es@saint-gobain.com www.isover-aislamiento-tecnico.es



Presentación



d (mm)	I (m)	b (m)	bulto	palé	camión					
ECO 035										
40	1,35	0,60	17,82	285,12	5.132					
60	1,35	0,60	9,72	194,40	3.499					
80	1,35	0,60	5,67	136,08	2.449					
100	1,35	0,60	4,86	116,64	2.099					
120	1,35	0,60	4,05	97,20	1.750					
ECO D 035										
40	1,35	0,60	17,82	285,12	5.132					
60	1,35	0,60	9,72	194,40	3.499					
80	1,35	0,60	5,67	136,08	2.449					
120	1,35	0,60	4,05	97,20	1.750					

- · Los productos del sistema ECOSEC Fachadas ofrecen la más amplia gama de resistencias térmicas del mercado.
- · Especialmente recomendado para obra nueva.
- Resuelve de forma integral el aislamiento térmico, acústico, protección contra incendios e impermeabilización de la fachada en una sola partida de obra.
- · Adaptabilidad de la lana de vidrio a los encuentros con ventanas, pilares, etc, sin que se deteriore el producto ni la continuidad del mismo.
- · Líneas guía sobre el papel kraft que facilitan el corte.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material reciclable 100%.
- · Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- · Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.



























Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es



Nº 489R/13



