

ISOVER

Lana de vidrio Papel - Fieltro Rolac



Dirección comercial: Bouchard y Enz - (B1836AWB) Llavallol Pcia. de Buenos Aires, Argentina
Teléfono de contacto: (54-11) 4239-5200
Página web: www.isover.com.ar

Lana de vidrio Papel - Fieltro Rolac

Fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente ISOVER revestido con un complejo de papel kraft plastificado que actúa como barrera de vapor. Es un producto fabricado en Buenos Aires, Argentina y en sus componentes poseen contenido reciclado y material rápidamente renovable.

Función: aislación térmica y acústica.

Aplicación: En cubiertas, sobre cielorrasos suspendidos, muros dobles y envolvente

Conductividad (λ): 0,041 W/mK



Producto	Densidad (kg/m3)	código	Dimensiones			Resistencia térmica	
			Espesor (m)	Ancho (m)	Largo (m)	m2 K/W	R100 (CHILE)
Lana de vidrio Papel – Fieltro Rolac	11	7001695	0,04	1.20	12	0,98	98
	12	7001884	0,05		24	1,22	122
	12	7001883	0,08		17	1,95	195
	12	7001891	0,1		12	2,44	244
	12	7001873	0,12		10	2,93	293
	12	7001874	0,14	8	3,41	341	
	12	7001875	0,16	8	3,90	390	
	12	7001708	0,04	0.60	31	0,98	98
	12	7001703	0,05		27	1,22	122
	12	7001710	0,06		22	1,46	146
	12	7001704	0,08		18	1,95	195
	12	7001715	0,1		13	2,44	244

CERTIFICACIONES LEED® APLICABLES

OPORTUNIDAD CRÉDITOS LEED:

	Nuevas Construcciones (NC)	Núcleo y Envolvente (CS)	Colegios (Schools)	Edificios Existentes (EB O&M)
EA Prerrequisito 2.0 Rendimiento Energético Mínimo	✓	✓	✓	✓
EA Crédito 1.0 Optimización de la Eficiencia Energética	✓	✓	✓	✓
MR Crédito 3.0: Compra Sustentable, Alteraciones y Adiciones a las instalaciones	N/A	N/A	N/A	✓
MR Crédito 4.0: Contenido Reciclado	✓	✓	✓	N/A
MR Crédito 6.0: Contenido Rápidamente Renovable	✓	N/A	✓	N/A
IEQ Prerrequisito 3: Desempeño Acústico	N/A	N/A	✓	N/A

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a los sistemas de Certificación LEED mencionados en este documento.. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 1 año a partir de la fecha de emisión de este documento: **06/03/2015**



ISOVER

Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac

CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría
ENERGÍA Y ATMÓSFERA

PRERREQUISITOS Y CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

EA Prerrequisito 2.0 Rendimiento Energético Mínimo
Sistema de Certificación Aplicable: NC/CS/SCHOOLS/EBOM

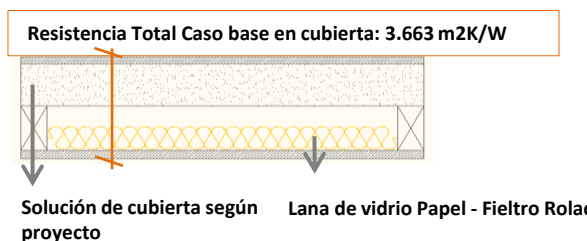
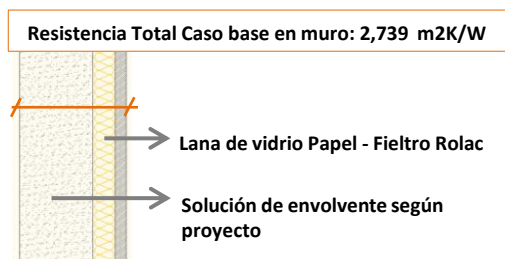
Req.

EA Crédito 1.0 Optimización de la Eficiencia Energética
Sistema de Certificación Aplicable: NC/CS/SCHOOLS/EBOM

1 a 19 Pts.

CONTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO

El producto Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac contribuye en el crédito y prerrequisito, dado que la resistencia térmica del material contribuye a lograr la Resistencia térmica mínima determinada como caso base de comparación por el estándar 90.1-2007 de ANSI/ASHRAE/IESNA, definido por la certificación LEED® para determinar los ahorros del proyecto a través de la simulación.



El producto Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac contribuye con lo siguientes porcentajes:

Espesor (m)	Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac (ancho 1,2 m)							Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac (ancho 0,6 m)				
	0,04	0,05	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1
R (m2K/W)*	0,98	1,22	1,95	2,44	2,93	3,41	3,9	0,98	1,22	1,46	1,95	2,44
Aporte del material a la RT del muro (RT: 2,739)	35,6%	44,5%	71,2%	89,0%	106,9%	124,7%	142,5%	35,6%	44,5%	53,4%	71,2%	89,0%
Aporte del material a la RT de cubierta (RT: 3,663)	26,6%	33,3%	53,3%	66,6%	79,9%	93,2%	106,5%	26,6%	33,3%	40,0%	53,3%	66,6%

Adicional a la contribución en este crédito a través de estándar ASHRAE 90.1-2007, el producto Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac contribuye al cumplimiento la Reglamentación Térmica para viviendas** ya que supera la resistencia térmica mínima exigida para aislaciones térmicas de muros y cubiertas en las zonas 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 dependiendo del espesor utilizado.

Nota:

*IDIEM. Informe de coeficiente de conductividad térmica. Informe de ensayo N°900.302

**Reglamentación basada en La Ordenanza General de Urbanismo y Construcción Art. 4.1.10. Única normativa que actualmente establece comportamientos térmicos mínimos según zonificación térmica especificada en la norma NCh 2251

*El sistema de certificación LEED Núcleo y Envoltante (CS) otorga entre 3 a 21 punto a este crédito y entre 1 a 18 puntos el sistema de Certificación EBOM.

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a los sistemas de Certificación LEED mencionados en este documento.. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 1 año a partir de la fecha de emisión de este documento: **06/03/2015**



ISOVER

Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac



CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría
MATERIALES Y RECURSOS

PRERREQUISITOS Y CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

MR Crédito 3.0 Compra Sustentable, Alteraciones y Adiciones a instalaciones

1 Pt.

Sistema de Certificación Aplicable: EBOM

CONTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO

Los productos y materiales instalados permanentemente en la obra, contribuyen al cumplimiento de este crédito cuando poseen al menos 1 atributo considerado "compras sustentables" del proyecto.

El crédito determina como atributo sustentables la siguiente propiedad del producto:

-Los productos deben contener al menos un 10% de contenido reciclado post consumo y/o 20% de contenido reciclado pre consumo.

Bajo este contexto, la Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac de la empresa Isover, contribuye con el atributo ya que para todos sus espesores posee más de 20% de contenido reciclado pre-consumo:

Ancho	1.2 m							0.6 m				
Código	7001695	7001884	7001883	7001891	7001873	7001874	7001875	7001708	7001703	7001710	7001704	7001715
Espesor (mm)	40	50	80	100	120	140	160	40	50	60	80	100
Contenido Reciclado Pre-consumo (%)	43%	43%	44%	46%	46%	46%	47%	43%	43%	44%	45%	46%

El edificio podrá obtener el punto si realiza al menos un 50% de compras sustentables en relación al total de las compras (por costo) realizadas durante el periodo de evaluación del edificio.

PRERREQUISITOS Y CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

MR Crédito 4.0 Contenido Reciclado

1-2 Pts.

Sistema de Certificación Aplicable: NC, CS y Schools

CONTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Los productos y materiales que sean instalados permanentemente en la obra, contribuyen al cumplimiento de este crédito siempre que posean contenido reciclado preconsumo o postconsumo.

La Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac de la empresa Isover, contribuye en este crédito ya que aporta con 43%, 44%, 45%, 46% y 47% de contenido reciclado pre-consumo, dependiendo de su espesor (*)

El contenido reciclado pre-consumo de este producto corresponde a residuos de vidrio provenientes del proceso de fabricación de vidrios para automóviles.

Considerando estos valores y el porcentaje de contenido reciclado de la totalidad de los materiales utilizados en la obra, un proyecto podrá obtener 1 punto en este crédito si incorpora un 10% y 2 puntos si logra el 20% de contenido reciclado, considerando el costo total de los materiales permanentemente instalados en obra.

(*): ver cuadro de contenido reciclado en la evaluación del producto para el MR Crédito 3.0 Compra Sustentable Alteraciones y Adiciones a instalaciones, EB OM

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a los sistemas de Certificación LEED mencionados en este documento.. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 1 año a partir de la fecha de emisión de este documento: **06/03/2015**



ISOVER

Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac



CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría

MATERIALES Y RECURSOS

PRERREQUISITOS Y CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

MR Crédito 6.0 Material Rápidamente Renovable

Sistema de Certificación Aplicable: NC, CS y Schools

1 Pt.

CONTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO

Los productos y materiales instalados permanentemente en la obra, contribuyen al cumplimiento de este crédito cuando poseen un porcentaje de material rápidamente renovable.

El materiales rápidamente renovables, está constituidos por especies vegetales o agrícolas, que tienen como requisito tomar menos de 10 años en crecer, renovarse o producirse, y pueden ser cultivados o cosechadas de manera sustentable.

El producto Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac de la empresa Isover contribuye a este crédito ya que posee los siguientes porcentajes de contenido rápidamente renovable que corresponde a la melaza extraída de la caña de azúcar:

Ancho	Código	Espesor (mm)	Contenido Rápidamente Renovable (%)
1.2 m	7001695	40	2
	7001884	50	1
	7001883	80	1
	7001891	100	1
	7001873	120	1
	7001874	140	1
	7001875	160	1
0.6 m	7001708	40	1
	7001703	50	1
	7001710	60	1
	7001704	80	1
	7001715	100	1

El edificio podrá obtener el punto si realiza al menos un 50% de compras sustentables en relación al total de las compras (por costo) realizada durante el periodo de evaluación del edificio.

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Eficiencia Energética

- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Innovación en el Diseño

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a los sistemas de Certificación LEED mencionados en este documento.. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 1 año a partir de la fecha de emisión de este documento: **06/03/2015**



ISOVER

Lana de vidrio Papel - Filtro Rolac



CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría

CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR

PRERREQUISITOS Y CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

IEQ Prerrequisito 3: Rendimiento acústico

Req.

Sistema de Certificación Aplicable: Schools

CONTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Para la contribución en este prerrequisito, los productos de terminación de cielos y muros deben tener un índice de NRC de al menos 0.7.

El producto Lana de vidrio papel – Filtro Rolac de la empresa Isover en sus espesores e=80 mm y e=100mm, contribuye en este prerrequisito ya que poseen un índice de NRC (e=80)= 0,75* y NRC (e=100)=0,70* respectivamente.

Nota: * Comportamiento acústico compatible al del producto Filtro Tensado ALU (e=80mm y e=100mm) Comisión de Investigaciones Científicas. Medición de Absorción Sonora en Cámara Reverberante, protocolo N° 63.060/12. 11 Octubre 2012



Categoría Sitios Sustentables



Categoría Eficiencia en el Uso del Agua



Categoría Eficiencia Energética



Categoría Materiales y Recursos



Categoría Calidad del Ambiente Interior



Categoría Innovación en el Diseño

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a los sistemas de Certificación LEED mencionados en este documento.. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por la certificación LEED V3, 2009 Edition.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 1 año a partir de la fecha de emisión de este documento: **06/03/2015**

