

AUTODECLARACIÓN

Saint-Gobain Transformados, S.A.U. declara que:

Los Paneles Sándwich fabricados por Saint-Gobain Transformados, S.A.U. cumplen plenamente con la Regulación (CE) nº1907/2006 del Parlamento Europeo de 18 de diciembre de 2006, aplicable desde 1 de junio de 2007, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH).

El reglamento sobre productos químicos nº 1907/2006, llamado también reglamento REACH, aplicable desde 1 de junio de 2007, exige la hoja de datos de seguridad solamente para sustancias y mezclas peligrosas. Los productos Panel Sandwich Lana de Roca y PUR-PIR no es obligatoria la elaboración de la citada ficha de datos de seguridad. No obstante Saint-Gobain Transformados, S.A.U. decide ofrecer a sus clientes la información adecuada para garantizar la seguridad en la manipulación y la utilización de sus productos a través de esta Declaración Voluntaria.

A continuación, se muestra un listado de los componentes, a nivel de 100 ppm, presentes en los productos fabricados por Saint-Gobain Transformados, S.A.U, identificados por su nombre y el Número de Registro Chemical Abstracts Service:

Panel de Cubierta de Lana de Roca densidad L.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Lana Mineral	65997-17-3	21.0% - 66.0%	No clasificado	Aislamiento.
Acero		32.0% - 77.0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	1.0%-2.0%		Adhesivado.
Velo		0.0%-0.2%	No clasificado	Acústica.

Panel de Cubierta de Lana de Roca densidad M.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Lana Mineral	65997-17-3	18.0% - 73.0%	No clasificado	Aislamiento.
Acero		25.0% - 80.0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	1.0%-2.0%		Adhesivado.
Velo		0.0%-0.2%	No clasificado	Acústica.

Panel de Sectorización y fachada de Lana de Roca densidad L.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Lana Mineral	65997-17-3	21.0% - 66.0%	No clasificado	Aislamiento.
Acero		32.0% - 77.0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	1.0%-2.0%		Adhesivado.
Velo		0.0%-0.2%	No clasificado	Acústica.

Panel de Sectorización y fachada de Lana de Roca densidad M.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Lana Mineral	65997-17-3	27.0% - 73.0%	No clasificado	Aislamiento.
Acero		25.0% - 71.0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	1.0%-2.0%		Adhesivado.
Velo		0.0%-0.2%	No clasificado	Acústica.

Panel de Cubierta de PUR-PIR.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Acero		80,0%-84,0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	16,0%-20,0%		Aislamiento y Adhesivado.

Panel de Sectorización y fachada de PUR-PIR.

Sustancia	C.A.S número	Porcentaje en peso (%)	Clasificación y etiquetado (Globally Harmonized System)	Función
Acero		72,0%-80,0%	No clasificado	Estructural.
Poliuretano	68400-67-9	20,0%-28,0%		Aislamiento y Adhesivado.

Por último, los productos no contienen, analizando hasta 100 ppm, sustancias de la lista de Autorización REACH (Anexo XIV), la lista de restricción (Anexo XVII), ni de la lista SVHC de sustancias candidatas a incluirse (versión junio 2013).

En Alovera, a 21 de febrero de 2020



SAINT-GOBAIN
TRANSFORMADOS

Dpto. Calidad y EHS. SAINT-GOBAIN
TRANSFORMADOS S.A.U.