

Calidad de Ambiente Interior

Certificaciones LEED,
BREEAM, VERDE y WELL

TIPO: Autodeclaración

FECHA: Madrid, 11 de abril de 2018

EMISIÓN: Departamento Técnico Saint-Gobain Isover Ibérica S.L

REFERENCIA: ADM-CGM 110418



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Saint-Gobain Isover Ibérica

Av. del Vidrio, S/N 19200
Azuqueca de Henares (Guadalajara)

Teléfono de contacto: 901 33 2 2 11

**Certificaciones de calidad
y medio ambiente:** UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001

DAP verificada: UNE-EN ISO 15804

Estimados Sres.:

Con el fin de reducir las concentraciones de contaminantes químicos que puedan dañar la calidad del aire, la salud y la productividad de los ocupantes, así como del medioambiente, y establecer una mejor calidad de aire interior después de la construcción de un edificio, Saint-Gobain Isover Ibérica ha llevado a cabo, mediante un laboratorio autorizado según los estándares AgBB y Eurofins, los ensayos de emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en los cuales se determina que los paneles recubiertos por aluminio no son emisores de COVs.

Los productos de aislamiento para conductos de climatización ISOVER, CLIMAVÉR PLUS R y CLIMCOVER ROLL ALU3, como representantes de familias de productos, son paneles recubiertos por aluminio por lo que no requieren ensayos por considerarse el aluminio inherentemente no emisor de COVs. Sin embargo, y en aras de proporcionar una información más transparente, Saint-Gobain Isover presenta los ensayos de los productos CLIMAVÉR PLUS R y CLIMCOVER ROLL ALU3, por ser los productos con los valores más desfavorables, debido a su composición, de sus respectivas familias, según las exigencias del CPDH Standard Method v1.1-2010, resultando valores de emisión inferiores a los criterios más exigentes de las certificaciones LEED, BREEAM, VERDE y WELL.

Por tanto, los productos, CLIMAVÉR PLUS R, CLIMAVÉR A2 PLUS, CLIMCOVER ROLL ALU2, CLIMCOVER ROLL ALU3 e IBERCOVER, se consideran no emisores de COV's y Formaldehidos.



SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • Spain

Sede Social
C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • Spain

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

-  ISOVERblog.es
-  @ISOVERes
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVERes
-  ISOVER Aislamiento
-  ISOVER Aislamiento

Indoor environmental quality

LEED, BREEAM, VERDE y
WELL certifications

TYPE: ISOVER statement

DATE: Madrid, 11th April 2018

ISSUANCE: Saint-Gobain Isover Ibérica S.L Technical Department

REFERENCE: ADM-CGM 110418



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Saint-Gobain Isover Ibérica

Av. del Vidrio, S/N 19200
Azuqueca de Henares (Guadalajara)

Telephone contact: +34 901 33 2 2 11

Quality and environmental certifications:: UNE-EN ISO 9001 and UNE-EN ISO 14001

Verified EPD: UNE-EN ISO 15804

Dear Mrs.:

In order to reduce the concentrations of chemical pollutants that may damage the air quality, the health and productivity of the occupants, as well as the environment, and establish a better indoor air quality after the construction of a building, Saint-Gobain Isover Iberica has carried out, through an authorized laboratory according to the AgBB and Eurofins standards, the emission tests of Volatile Organic Compounds (VOCs) in which it is determined that aluminum coated panels are not emitters of VOCs.

Insulation products for air conditioning ducts ISOVER, CLIMAVER PLUS R and CLIMCOVER ROLL ALU3, as representatives of product families, are aluminum-coated panels, so they do not require tests since aluminum is inherently not emitting VOCs. However, in order to provide more transparent information, Saint-Gobain Isover presents the trials of CLIMAVER PLUS R and CLIMCOVER ROLL ALU3 products, as the products with the most unfavorable values, due to their composition, of their respective families, according to the requirements of the CPDH Standard Method v1.1-2010, resulting in emission values lower than the most demanding criteria of the LEED, BREEAM, GREEN and WELL certifications.

Therefore, the products, CLIMAVER PLUS R, CLIMAVER A2 PLUS, CLIMCOVER ROLL ALU2, CLIMCOVER ROLL ALU3 and IBERCOVER, are considered non-emitters of VOCs and Formaldehydes.



ADM-CGM 110418



SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • Spain

Sede Social
C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • Spain

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

-  ISOVERblog.es
-  @ISOVERes
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVERaislamiento
-  ISOVERes
-  ISOVER Aislamiento
-  ISOVER Aislamiento