



## **Carta declaración URSA XPS**

---

URSA Ibérica Aislantes S.A., basándose en la certificación WELL, informa a los usuarios que los productos de Poliestireno extruido de URSA tienen las siguientes características:

---

### **Características Poliestireno Extruido**

Los productos de Poliestireno Extruido URSA XPS, productos destinados para la construcción, son productos fabricados con resina de poliestireno que en un proceso de extrusión funde el plástico aplicando temperatura y presión; después el gas líquido presurizado se inyecta en el líquido resultante. Cuando la mezcla de plástico y gas sale del molde y se somete a la presión atmosférica normal, el gas pasa del estado líquido al vapor, espumando el plástico.

Para realizar este proceso URSA utiliza como gas el CO<sub>2</sub>, que queda contenido en la estructura de células cerradas de las placas.

En ningún caso se utiliza en la fabricación del Poliestireno Extruido URSA XPS los gases CFC o HCFC, ya que son gases considerados peligrosos para el medio ambiente.

Por otro lado, el retardante de llama empleado en la fabricación, aunque es un producto libre de compuestos HBCD, es un producto polimérico en el que su estructura sí que contiene compuestos halogenados, concretamente isómeros de polibutadieno bromado.

Todos los certificados y declaraciones de producto están disponibles en nuestra web:  
[www.ursa.es](http://www.ursa.es)

Madrid, 2019  
Departamento Técnico URSA Ibérica Aislantes S.A.

