

El Pla de Santa Maria, 7 de junio de 2024

Informe técnico

Declaración de contenido de materia prima reciclada **pre-consumo y post-consumo** de los productos URSA Ibérica Aislantes S.A

Los productos de lana mineral de vidrio y de poliestireno extruído (XPS) fabricados por URSA Ibérica Aislantes en su planta de El Pla de Santa María (Tarragona) se producen con un contenido mínimo de materiales reciclados del 60%. Este contenido de material reciclado superior al 60% en los productos de URSA Ibérica está certificado por el <u>Distintiu de Qualitat ambiental que otorga la Generalitat de Catalunya</u>.





En el caso de la lana mineral el material reciclado que se utiliza es vidro reciclado mientras que en el caso del XPS es poliestireno reciclado.

Se denomina reciclaje en origen (pre-consumo) o también reciclaje primario a la trituración de los residuos provenientes del proceso de fabricación de un producto. El material post-consumo es el material generado en instalaciones domésticas, comerciales, industriales o institucionales en su rol de usuarios finales de un producto, el cual no se puede utilizar más para su propósito original (es decir, se obtiene a partir de productos que han llegado al final de su vida útil).

En la tabla adjunta se indica la cantidad mínima de material reciclado pre-consumo y postconsumo que incluye URSA Ibérica Aislantes en la fabricación de ambos materiales.

Producto	Pre-consumer	Post-consumer
Lana Mineral de vidrio	18%	42%
Poliestireno Extruido (XPS)	-	60%

Atentamente,

State State

Pedro Uriz Quality Manager URSA Ibérica Aislantes S.A



URSA Ibérica Aislantes, S.A. Fábrica Lana de Vidrio Ctra. Vila-rodona, Km. 6,7 43810 El Pla de Sta. Maria (Tarragona) Tel. 977 63 10 11 • Fax 977 63 12 86

URSA Ibérica Aislantes, S.A. | Carretera Vila-Rodona Km 6,7 | 43810 El Pla de Santa Maria | Spain www.ursa.es

