

NORK AISLATECH

Aislamiento Termoacústico e Impermeabilización para techos de lámina P18

DESCRIPCIÓN:

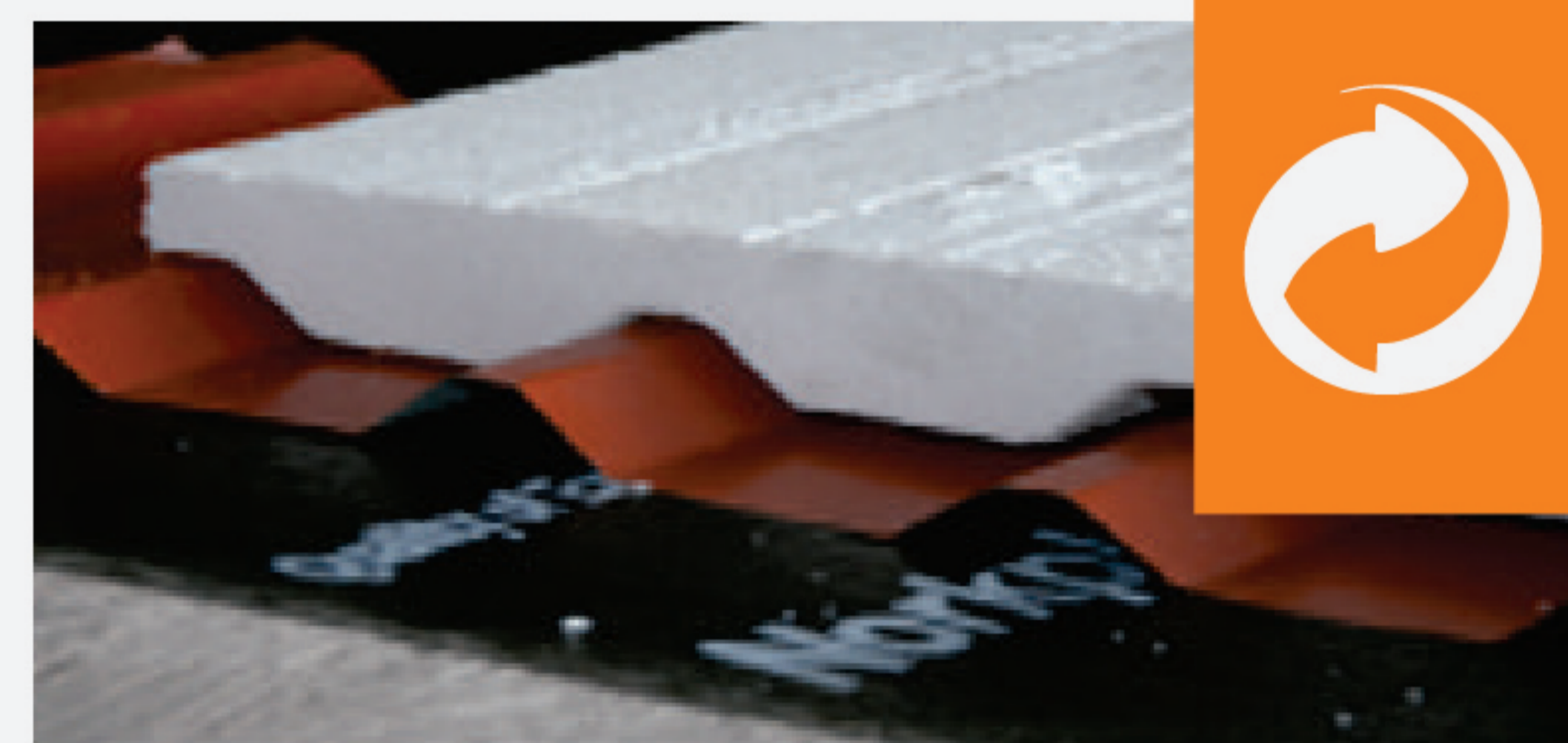
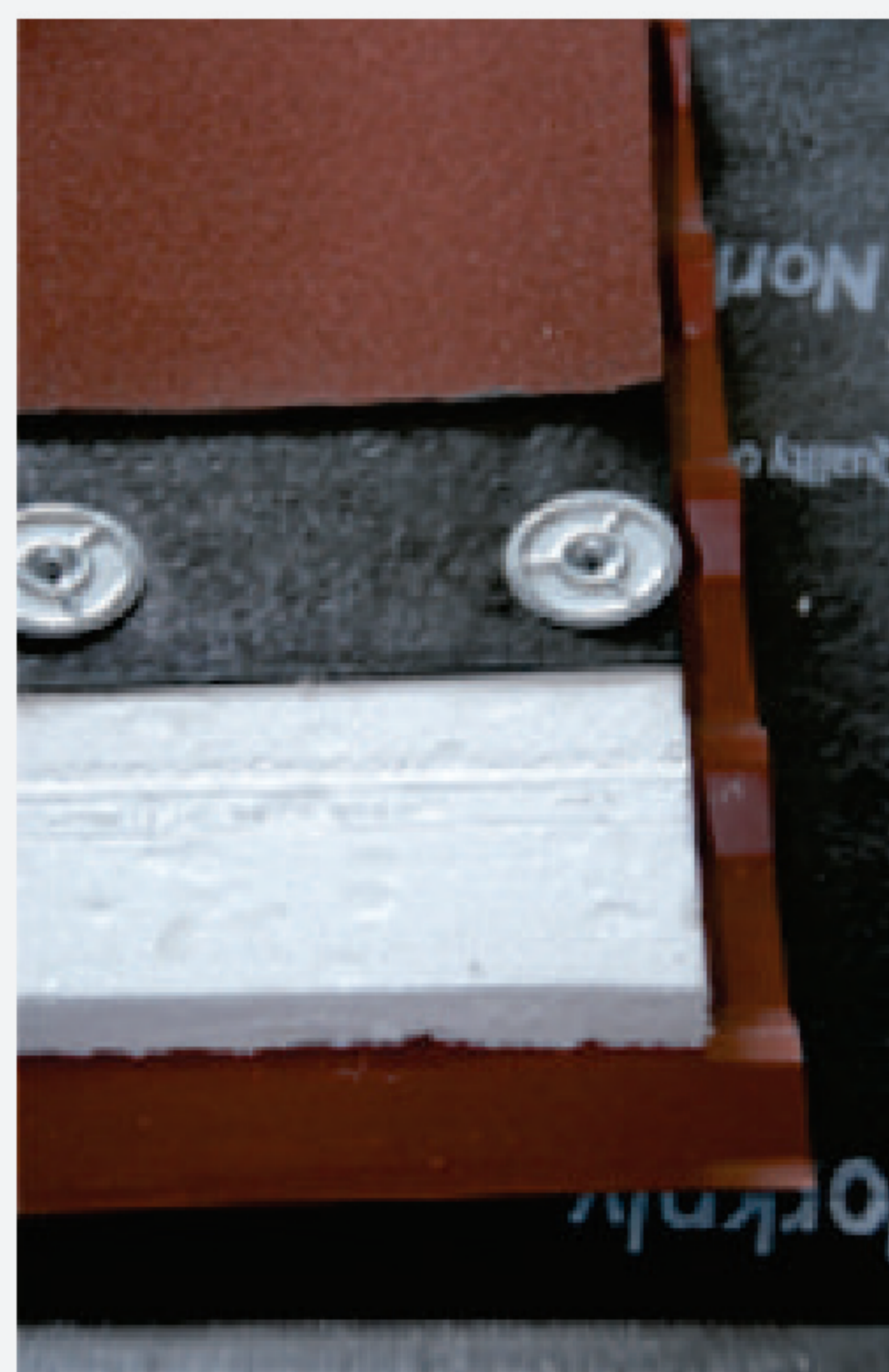
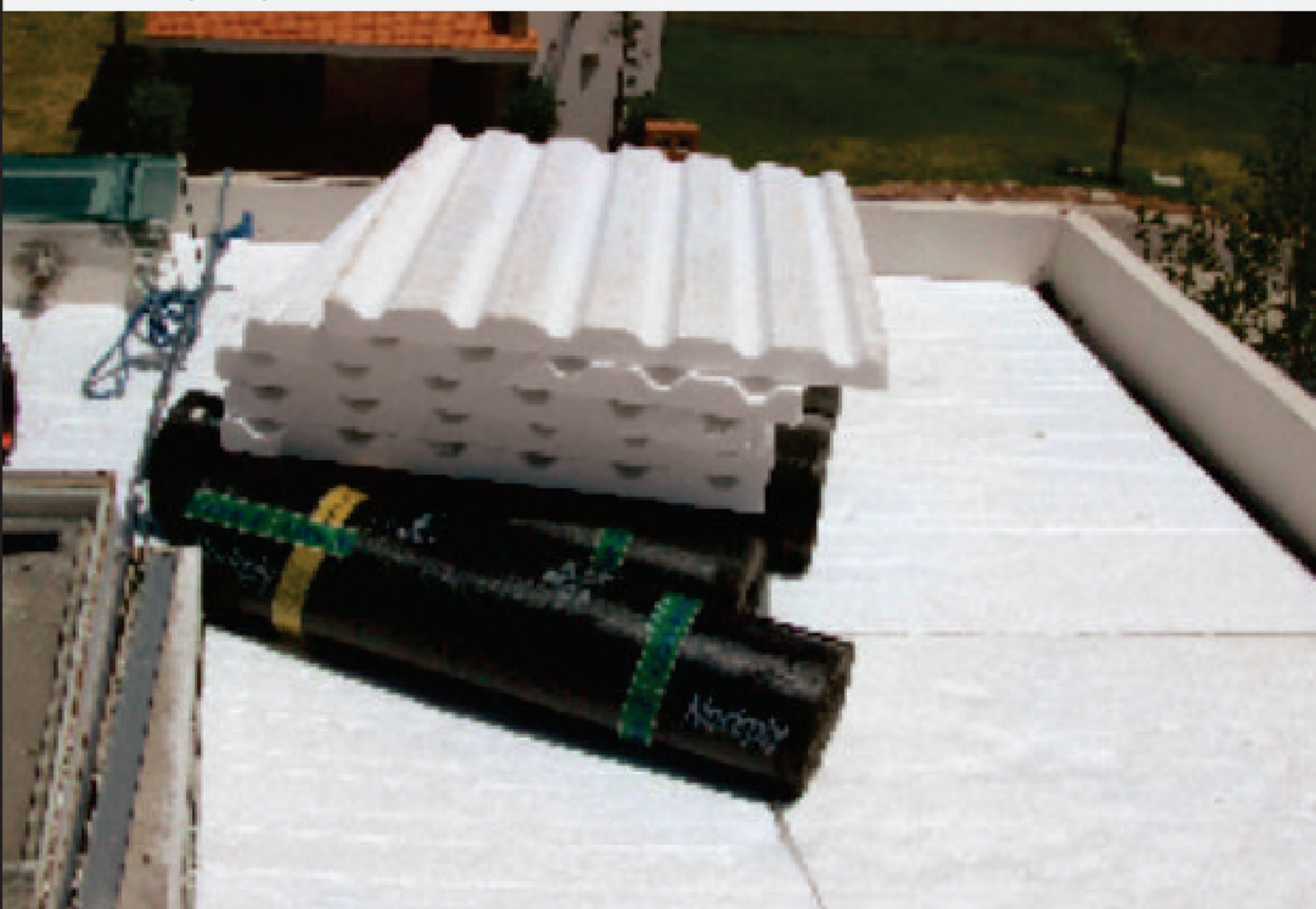
AISLATECH está formado por una placa de aislamiento térmico-acústico, de poli estireno de densidad estándar, pre moldeada a la forma del acanalado de techumbres de lámina metálica acanalada u onduladas.

Como superficie receptora del sistema de impermeabilización, las placas presentan una hoja base (Base Sheet) de membrana prefabricada de asfaltos modificados **Norkply FV** de 2 mm de espesor con armadura central de fibra de vidrio.

Posteriormente a la instalación de las placas Aislotech, se coloca el manto de impermeabilización de membrana prefabricada **Norkply Poly APP Granular** (Membrana prefabricada de 4 o 4.5 mm de espesor, de asfaltos modificados APP o SBS con armadura de poliéster y adherido con flama de soplete).

USOS:

Las placas **AISLATECH** se utilizan como sistema de impermeabilización, aislamiento y renovación de techos, reduciendo los costos de climas artificiales, por su vida útil elimina la necesidad de renovación de láminas de techumbres, además de proporcionar aislamiento acústico.



IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO NORKPLY POLY APP O SBS GRANULAR, ADHERIDO Y VULCANIZADO POR TERMOFUSIÓN

FIJACIÓN MECÁNICA

LÁMINA ONDULADA

BASE SHEET
NORKPLY FV APS O SBS

PLACA ONDULADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	NORK-AISLATECH
ESPESOR	55 MM
DENSIDAD	*18 KG/M ³
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	0.79 KG/CM ²
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	(59 °C) 0.024 KCAL/MH°C (2)
RESISTENCIA TÉRMICA R1 PULG	(23.9 °C) 4° FFT2H/BTU (3)
REACCIÓN A FLAMA	AUTOEXTINGUIBLE
PRESENTACIÓN	PLACA DE 86-95 POR 120T 150 CM

TOLERANCIA +- 6%
NORMAS
(1)NOM-C-209
(2)NOM-C-189
(3)ASTM C578-87a

NORMAS OFICIALES MEXICANAS DGN Y DE ACUERDO CON LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE TRANSFORMADORES DE POLIESTIRENO EXPANDIBLE, A.C.

35 Sur No. 2703-B, Col. Santa Cruz los Angeles, Puebla. C.P. 72440

01 222 249 45 18 / 249 85 29

01 800 966 75 75

www.norkply.com