

ALULOW-E

Baja emisividad

Los revestimientos de pintura de baja emisividad se aplican a superficies de aluminio, situadas en el interior de edificios, con el fin de mejorar la estabilidad térmica de los mismos.

Esta pintura actúa como barrera térmica, impidiendo la salida de calor. Este fenómeno se consigue reduciendo la emisividad del revestimiento, es decir, la capacidad de emisión de energía propia del material. La baja emisividad produce una alta reflectancia del calor impidiendo que éste se escape.

Los revestimientos ALULOW-E tienen una resistencia térmica de aproximadamente un 50% más que los recubrimientos estándar.

ALULOW-E pintura con resistencia térmica 0,33 m2K / W

Pintura estandar 0,17 m2K / W

Colores en stock

R9016OAOT

R9006OAOT

R1015OAOT

R7016OAOT

R8019OAOT

IS811OAOT

Tipos de lamas disponibles con enrollamiento interior y exterior.



