

# Guía de Productos Termoflex™ AT

## Comparación de Productos

Característica	Termoflex AT40	Termoflex AT500	Termoflex AT601
Descripción	Pintura impermeabilizante, elastomérica, con propiedades aislantes térmicas.	Pintura de alta calidad y durabilidad, con mayor cantidad de resinas acrílicas y poliuretánicas.	Pintura mejorada con componentes adicionales para mayor aislamiento térmico y efectividad anticondensación.
Aislamiento Térmico	Buena capacidad de aislamiento.	Buena capacidad de aislamiento, con mejor reflectividad.	Mayor capacidad de aislamiento térmico.
Anticondensación	Eficaz, pero menos que AT601.	Eficaz, pero menos que AT601.	Más efectiva para prevenir la condensación, especialmente cuando se aplica desde el interior.
Impermeabilización	Previene filtraciones y oxidación de chapas.	Alta eficacia en impermeabilización.	Alta eficacia en impermeabilización.
Durabilidad	Eficaz, pero puede no ser tan duradera como AT500.	Mayor vida útil y rendimiento.	Eficaz, con mayor durabilidad debido a sus componentes adicionales.
Textura	Lisa y tradicional.	Similar a AT40, lisa y fácil de aplicar.	Más rugosa, no adecuada para todas las superficies.
Aplicabilidad	Fácil aplicación con pistola tolva, pistola airless, rodillo y pincel.	Fácil aplicación con pistola tolva, pistola airless, rodillo y pincel.	Aplicación con pistola tolva, rodillo y pincel, pero no con pistola airless.
Recomendaciones	Ideal para techos de chapa con poca pendiente.	Adecuado para techos de chapa con poca pendiente, donde se busca alta durabilidad.	Mejor para techos con pendientes pronunciadas o superficies que necesitan mayor aislamiento.
Costo	Aplicar tanto en interior como exterior.	Aplicar tanto en interior como exterior.	Aplicar tanto en interior como exterior, idealmente desde ambos lados para máxima protección.
	Moderado.	Más alto debido a sus características mejoradas.	Moderado, considerando sus ventajas adicionales.

## Consideraciones Generales

- **Para Aislamiento Térmico:** Aplicar desde el exterior es lo más efectivo.
- **Para Prevenir Condensación:** Aplicar desde el interior es más efectivo, especialmente con AT601.
- **Durabilidad y Rendimiento:** AT500 es la opción superior, aunque más costosa.
- **Compatibilidad de Aplicación:** Si bien todas las pinturas pueden actuar como anticondensantes, la AT601 es la más eficaz en este aspecto.