

PRODUCTOS ESPECIALES

at k-therm

mejorante térmico para tabiques

Aislante térmico basado en la reflexión

- Bajo espesor
- Imputrescible
- Ligero
- Mejora el aislamiento acústico
- Impermeable
- Mejora térmicamente
- Compatible con ambientes alcalinos



at k-therm

mejorante térmico para tabiques

FICHA TÉCNICA

• Anchura:	1250mm
• Longitud:	150m
• Espesor:	3,0mm
• Peso:	83,40gr/m ²
• Densidad:	27,80kg/cm ³

RENDIMIENTO

AT K-THERM es un material formado por polietileno expandido de celdilla cerrada sometido a un proceso de fabricación de extrusión directa con acabado a una cara de aluminizado.

No contiene CFC, es reciclable (grupo 04), es termoplástico (TP) y presenta una excelente resistencia al agua, ácidos y álcalis de cualquier concentración.

Presenta también una buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.

MODO DE EMPLEO

- 1 Colocar K-Therm mediante AT ARCOCAMARA (o en su defecto, rastreles) para crear cámara de aire, orientando la cara aluminizada en dirección a la fuente de calor o frío de forma que favorezca la reflexión.
- 2 Los solapes deberán ser de al menos 3cm. y sellados con AT CINTA ALUMINIO para evitar fugas de frío/calor por la continuidad del sistema.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares debidamente aireados, evitando dejarlo al alcance de llamas.

AT K-THERM se presenta en rollos de 18m²



Rematar los solapes con AT CINTA ALUMINIO asegurará un acabado continuo.



AT FIJA ACUSTIC resulta muy útil a la hora de instalar AT K-THERM evitando puentes térmicos y acústicos



AT ARCOCAMARA es ideal para la instalación rápida y sencilla de láminas aislantes tipo AT K-THERM.