

**Division Impermeabilizacion**

**Cintas**

**POLYROOF**<sup>®</sup>  
*Global Protection System*

**ALUMINIZADA**

**Cinta Aislante y Protectora Contra la Acción de los Rayos UV**

**DESCRIPCIÓN:**

CINTA POLYROOF ALUMINIZADA AISLANTE Y PROTECTORA CONTRA LA ACCION DE LOS RAYOS UV.

**APLICACIONES:**

Diseñada para la protección de los Rayos UV y aislación térmica de tuberías de polietileno, PVC, revestidas con epoxi, plásticos en general.

**CARACTERISTICAS:**

POLYROOF CINTA ALUMINIZADA es una membrana autoadhesiva de aplicación en frío, compuesta por una capa de adhesivo acrílico laminada sobre una película de aluminio liso.

**PRINCIPALES VENTAJAS:**

POLYROOF CINTA ALUMINIZADA se adhiere fácilmente a tuberías ya sean plásticas o metálicas.

POLYROOF CINTA ALUMINIZADA es ideal para proteger sistemas expuestos a la radiación solar y también como aislante térmico.

POLYROOF CINTA ALUMINIZADA es de aplicación manual y en frío, no requiriendo el uso de herramientas especiales.

**Division Impermeabilizacion**

**Cintas**

**POLYROOF<sup>®</sup>**  
*Global Protection System*

# ALUMINIZADA

**Cinta Aislante y Protectora Contra la Acción de los Rayos UV**

SISTEMA APLICADO	METODO DE ENSAYO	VALOR
MATERIAL: ALUMINIO AUTOADHESIVO		
Ancho	PO LAB 023	41mm (máx) 39mm (mín)
Largo	PO LAB 023	10,1m (máx) 9,9m (mín)
Espesor total	PO LAB 023	110mic (máx) 90mic (mín)
Espesor del aluminio	PO LAB 023	65mic (máx) 55mic (mín)
Espesor del desmoldante	PO LAB 023	45mic (máx) 35mic (mín)

## PACKING:

Se provee en rollos de: 0,04x10m  
En cajas de 12 rollos



Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.