

Es una cinta de sellado autovulcanizante de alta resistencia con una fuerte capa de autoadhesión y excelente impermeabilidad. Está compuesta de un caucho butílico elastomérico modificado.

(en) It is a high strength self-vulcanising sealing tape with a strong self-adhesive layer and excellent waterproofness. It is composed of a modified elastomeric butyl rubber.

(fr) Il s'agit d'un ruban d'étanchéité auto-vulcanisant à haute résistance, doté d'une forte couche auto-adhésive et d'une excellente étanchéité. Il est composé d'un caoutchouc butyle élastomère modifié.

(it) È un nastro sigillante autovulcanizzante ad alta resistenza con un forte strato autoadesivo e un'eccellente impermeabilità. È composto da una gomma butilica elastomerica modificata.

CARACTERÍSTICAS Features Caractéristiques Caratteristiche	DATOS TÉCNICOS Technische Daten Fiche technique Dati tecnici	MÉTODO DE PRUEBA Test Method Contrôle d'après Método di prova
Peso Specific weight Masse surfacique Peso	1,2 g/m ³	ASTM D3654
Espesor Thickness Épaisseur Spessore	0,70 ± 0,04 mm	EN 1849-1
Fuerza de adhesión al pelado a 180° Peel adhesion strength at 180° Force d'adhésion au pelage à 180° Forza di adesione della buccia a 180°	≥ 11 N/10 mm	ASTM D3330
Prueba de adherencia en bucle Loop tack Boucle d'attache Puntina a occhio	≥ 33 N	ASTM D6195
Temperatura de servicio Service temperature Température de service Temperatura di servizio	-20°C/+80°C	
Temperatura de aplicación Application temperature Température d'application Temperatura di applicazione	+5°C/+35°C	