

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.

<b>CARACTERÍSTICAS</b> Features Caractéristiques Caratteristiche	<b>DATOS TÉCNICOS</b> Technische Daten Fiche technique Dati tecnici	<b>MÉTODO DE PRUEBA</b> Test Method Contrôle d'après Método di prova
Peso Specific weight Masse surfacique Peso	1,2 g/m <sup>3</sup>	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	