

PVN001

Cinta Espuma PVC C/A 1 Cara

CARACTERÍSTICAS

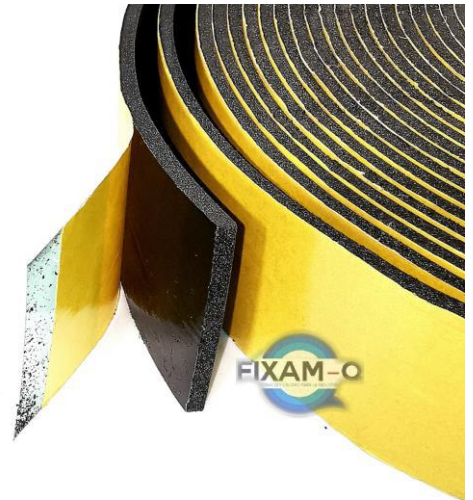
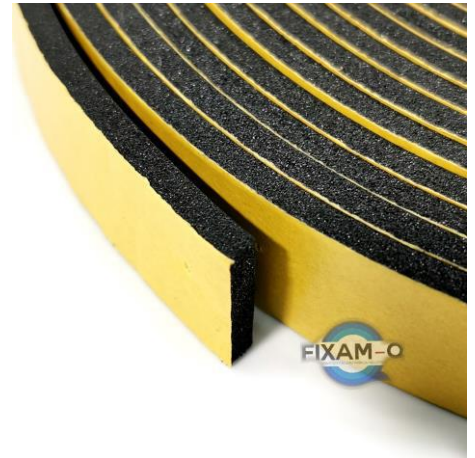
- Evita vibraciones entre puertas y ventanas.
- Evita fricción entre diferentes materiales.
- Sellos o empaques gabinetes o tableros electrónicos y eléctricos.
- Sello para gabinetes de iluminación.
- Traslape de láminas.
- Espesores disponibles 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 9mm, 12mm

RECOMENDACIONES DE USO

- Auxiliar contra la entrada de agua en cajuelas, puertas, quema cocos, puertas de automóviles y autobuses.
- En la industria carrocera para sellos entre láminas.
- Amortiguador de impactos.
- Sellado de calaveras.

COMPONENTES

- Policloruro de vinilo mejor conocido como PVC.
- **Adhesivo:** Acrílico de 50g
- **Protector:** Papel Siliconado de 0.06mm



FIXAM-Q, S.A. DE C.V., Av. Tlaxcanez No. 147 Colonia El Santuario, Iztapalapa
Ciudad de México C.P. 09820

Telefono: 55 5443 7998 email: ventas_fixamq@hotmail.com

www.fixamq-mexico.com

PVN001

Cinta Espuma PVC C/A 1 Cara

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PVC

PRUEBA	MÉTODO	UNIDAD	MIN	MAX
Peso	ASTM 751 (MLSP020)	g/m ²	2310	2370
Tensión	ASTM D 1682 (MLSP015)	Kg/cm ²	P-5.0 // T-5.0	P-9.5 T-9.5
Elongación	SAE1855A (MLSP016)	%	P-100 // T-100	P-150 T-150
Rasgado	ASTM D 751 (MLSP017)	Kg/cm ²	P-2.0 // T-2.0	P-5.0 T-5.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADHESIVO

Pelado a 90° (N/25mm AFERA 5001/FTM2/NF en 1939/PSTC101)	Acero	ABS	Polipropileno
Después de 24 horas	25	24	4
Tack (N25mm FTM9- LOOP TACK- PSTC 16)	Acero	ABS	Polipropileno
Después de 1 minuto	14	-	-
Cizallamiento (AFERA 5012/FTM8/NF en 1943/PSTC 107 1kg por 25x 25mm)	Acero	ABS	Polipropileno
A 22°C	> 100 h	-	-
A 50°C	20 h	-	-