

# PVN015

## PVC Estático c/a 1 Cara

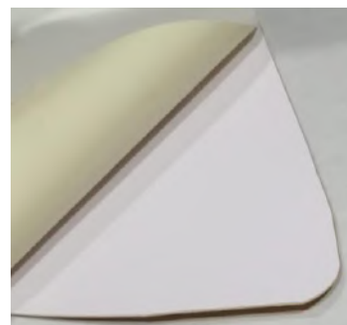
### CARACTERÍSTICAS

- Espuma de celda cerrada.
- Adhesivo resistente a la temperatura, a los UV y al envejecimiento.
- Colores disponibles blanco, negro y azul (los colores no afectan las características ni los componentes)



### RECOMENDACIONES DE USO

- Superficie libre de polvo, grasas o silicones.
- Resiste impactos y evita deslizamiento de la carga durante el transporte.



### COMPONENTES

- PVC Estático
- **Adhesivo:** Acrílico de 50g
- Temperatura máxima del adhesivo **-40°C / + 120°C**
- **Protector:** Papel Siliconado de 0.06mm

Especificaciones Técnicas	Valores	Métodos de Prueba
Composición del recubrimiento	100% PVC	-
Peso	580 g/m <sup>2</sup>	PR-AC-1424
Espesor	0.060" (1.52 mm)	PR-AC-1424
Ancho	1.50 m	

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](mailto:ventas_fixamq@hotmail.com)

[www.fixamq-mexico.com](http://www.fixamq-mexico.com)

# PVN015

## PVC Estático c/a 1 Cara

DESEMPEÑO	Valores	Métodos de Prueba
Resistencia a la tensión – pie	13 lbf	
Resistencia a la tensión – trama	13 lbf	PR – PL – 1512
Resistencia al rasgado – pie	6 lbf	
Resistencia al rasgado – trama	6 lbf	PR – PL – 1513
% Elongación – pie	200	
% Elongación – trama	200	PR – PL – 1512
Metales pesados	Free	ASTM F963

### 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	-	-

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](mailto:ventas_fixamq@hotmail.com)

[www.fixamq-mexico.com](http://www.fixamq-mexico.com)