

# banda anti-slip water

## BANDA ANTIDESLIZANTE PARA SUPERFICIES HÚMEDAS, MOJADAS O SUMERGIDAS

Banda antideslizante de PVC texturizado con adhesivo acrílico sin minerales o partículas abrasivas que puedan desprenderse.

### APLICACIONES

- ✓ Cualquier tipo de superficie y ambiente
- ✓ Interior y exterior

### USOS

- ✓ Superficies resbaladizas donde hay peligro de caída
- ✓ Bordes y escaleras de piscinas
- ✓ Platos de ducha
- ✓ Escaleras exteriores e interiores
- ✓ Rampas de acceso
- ✓ Suelos con acabado pulido
- ✓ Zonas de playa
- ✓ Embarcaciones



### PROPIEDADES



Apto para agua clorada y salina



Aplicable en mojado



Altamente adhesivo



Múltiples superficies



No desprende partículas abrasivas



Resistente a los rayos UV

### MODO DE EMPLEO

#### 1. Limpiar:

Limpiar el polvo de la superficie.

#### 2. Pelar:

Retirar el papel que cubre el adhesivo.

#### 3. Presionar:

Aplicar presión uniforme del centro hacia los bordes con TQ. RODETE PRESIÓN.



### DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO
Superficie	PVC de 0,76 mm	Calibre
Tipo de adhesivo	Acrílico con disolvente modificado	N/A
Tacking inicial	3.6 lb/l" - 248.2 g/cm <sup>2</sup>	PSTC-16
Adherencia bajo carga paralela constante	> 24 horas	PSTC-7
Resistencia de adherencia al despegue	1.4 lb/l" - 96.52 g/cm <sup>2</sup>	PSTC-1
Resistencia a la tracción (MD)	120.4 ozf/l"² - 0.5291 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D882A : 1997
Estiramiento	199%	ASTM D882A : 1997
Resistencia al desgarro (MD)	5.36 ozf/mm - 0.152 kg/mm	ASTM D1004 : 1994-Die C
Estabilidad dimensional (MD)	0%	ASTM D1593 : 1994
Rango de temperatura funcional	-30°C a +70°C	N/A

### COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Resultado en superficie seca	106 4S
Resultado en superficie húmeda	31 4S

### FORMATO DEL ENVASE

Largo	18,30 m
Ancho	25 mm
Peso	380g / rollo

RENDIMIENTO **18 m lineales**