

## CERTIFICADO DE CALIDAD

<b>ROLLO:</b> 25 METROS DE LARGO	<b>CANTIDAD:</b> 300 METROS LINEALES
<b>COLOR:</b> BLANCO PVC 9"	<b>DESTINO:</b> LIMA
<b>RUC:</b> 20332839200	<b>FECHA:</b> 01/02/2023
<b>CLIENTE:</b> FGA INGENIEROS SA	<b>FABRICACION:</b> 01/01/2023
<b>ATENCION:</b> SANTOS MARCHAN	

Estas cintas están diseñadas con nervaduras múltiples en las alas que permiten una buena adherencia, acoplamiento y retención al concreto. Tiene además un bulbo central que ayuda a resistir la presión originada y un mayor estiramiento por los movimientos de las estructuras. Cumple con las normas Polivinilo – Chloride Waterstops CRD 572. Resistencia a la inmersión en agua, ácidos orgánicos y bases inorgánicas diluidas, aceites, alcoholes, a la oxidación, etc. El producto ha sido aprobado por el Departamento de Control de Calidad durante su proceso productivo. A continuación, se detallan especificaciones técnicas del producto.

Aspecto	Banda elástica	-----
Color	Blanco	-----
Cambio de peso (7 días)	-0.1 a +0.25%	-----
Esfuerzo tensión	112 kg/cm <sup>2</sup>	CDR C572
Elongación	300%/min.	CDR C572
Resistencia al corte	50kg/cm	ASTM D624
Elongación última	280 a 360%	ASTM D638
Esfuerzo tensión	140 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D638
Dureza shore A/15	65 - 80	ASTM D2240
Fragilidad a baja temperatura	No falla a 37°C	ASTM D746
Dureza en flexión	42 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D747
Gravedad específica	1.4 g/cm <sup>3</sup> máx.	ASTM D792
Resistencia al ozono	No falla	ASTM D1149
Pérdidas volátiles	0.50% máx.	ASTM D1203
Punto para soldarlo	200°C	-----
Intemperismo (rayos UV)	Ataque ligero	-----

EL PRODUCTO CUMPLE CON TODAS LAS NORMAS TECNICAS ESTABLECIDAS PARA EL USO DE TRABAJO REQUERIDO.