

CERTIFICADO DE CALIDAD

ROLLO: 25 METROS DE LARGO	CANTIDAD: 150 METROS LINEALES
COLOR: BLANCO PVC 6"	DESTINO: LIMA
RUC: 20332839200	FECHA: 01/02/2023
CLIENTE: FGA INGENIEROS SA	FABRICACION: 01/01/2023
ATENCION: 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 ²	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 ²	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 ²	ASTM D747
Gravedad específica	1.4 g/cm ³ 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.