



<b>PRODUCTO</b>	<b>VIDALINE VARIOS COLORES</b>
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	<b>FORRO SINTETICO DE POLIURETANO</b>

CARACTERISTICAS DE COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	DATOS Y VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
COMPOSICION DEL PRODUCTO	MATERIAL & (%)	55% PU / 45% POLYESTER	
TIPO DE SOPORTE	TIPO		
COMPOSICION DEL SOPORTE NO TEJIDO	MATERIAL & (%)	100% POLYESTER	

CARACTERISTICAS FISICAS	UNIDAD DE MEDIDA	DATOS Y VALORES	METODO DE PRUEBA
PESO (Gr/m2):	(Gr/m2)	300	
ESPESOR (mm):	(mm)	0.70	
ALTURA (cm):	(cm)	138	
LONGITUD DEL ROLLO (Mt):	(Mt)	50	
CARGA A LA RUPTURA (Kg/3cm)	(Kg/ 3cm) LONGITUDINAL	3.9 – 4.6	
	(Kg/3cm) TRANSVERSAL	1.6 – 2.0	
ELONGACION A LA RUPTURA (%)	(%) LONGITUDINAL	39 - 45	
	(%) TRANSVERSAL	80 - 106	
RESISTENCIA AL DESGARRE (Ciclos)	SECO	18,000	MARTINDALE
	HUMEDO	/	
RESISTENCIA A LA DELAMINACION (kg/cm)	(Kg/3cm) LONGITUDINAL	2 – 4	
	(Kg/3cm) TRANSVERSAL	1.6-4	
CONTENIDO PLOMO	PPM	< 90	

Todo lo mencionado, la información técnica y las recomendaciones que se especifican en este documento. Se basan en pruebas o experiencias que VIDAMA considera confiables. Sin embargo, muchos factores que están fuera del alcance de VIDAMA pueden afectar el uso y el rendimiento del producto en alguna aplicación específica, dentro de los factores también se incluyen las condiciones ambientales y el tiempo bajo las cuales se utiliza el producto. Estos factores solamente pueden ser conocidos y controlados por el usuario. Por lo tanto, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es el que requiere y sea adecuado con el método de aplicación que utiliza.