

REPORTE DE PRUEBA

PI No: VM19-001 PRODUCTO: PRINT 1239 Color: BEIGE

FECHA DE PRUEBA: 2019.12.12

PRUEBA	UNIDAD	VALOR ESTANDAR	RESULTADO DE PRUEBA
ESPESOR	mm	0.7	0.7-0.75
PESO	g/m ²		268.16
ALTURA	cm	≥137	145
COMPOSICION	35% POLIESTER 65%PU		
RESISTENCIA A DELAMINACIÓN	N/3 cm	urdimbre	19.86
		trama	116.21
RESISTENCIA A TENSIÓN	N/2.5 cm	urdimbre	124.8
		trama	92.8
ELONGACIÓN	%	urdimbre	30.03
		trama	69.05
RESISTENCIA A DESGARRE	N/6 cm	urdimbre	14.89
		trama	12.58
MARTINDALE	Ciclo	seco <input type="checkbox"/>	
		humedo <input type="checkbox"/>	
SOLIDEZ DE COLOR	Grado	seco <input type="checkbox"/>	
		humedo <input type="checkbox"/>	
FLEXIBILIDAD	Tiempo	26 °C	
CONCLUSION			
MEK (prueba MEK)			



PRODUCTO	PRINT BEIGE
TIPO DE PRODUCTO	

CARACTERISTICAS DE COMPOSICION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	DATOS Y VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
COMPOSICION DEL PRODUCTO	MATERIAL & (%)	45%PU/55% POLYESTER	
COMPOSICION DEL SOPORTE NO TEJIDO	MATERIAL & (%)	100% POLYESTER	
CARACTERISTICAS FISICAS	UNIDAD DE MEDIDA	DATOS Y VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
PESO (Gr/m2) :	(Gr/m2)	268.16	
ESPESOR (mm) :	(mm)	0.7-0.75	
ALTURA (cm) :	(cm)	145	
LONGITUD DEL ROLLO (Mt) :	(Mt)	50	
CARGA A LA RUPTURA (kg/6cm)	(Kg/6cm) LONGITUDINAL	1.489	
	(kg/6cm) TRANSVERSAL	1.258	
ELONGACION A LA RUPTURA (%)	(%) LONGITUDINAL	30.03	
	(%) TRANSVERSAL	69.05	
RESISTENCIA AL DESGARRE (Ciclo)	SECO	/	MARTINDALE
	HUMEDO	/	
RESISTENCIA A LA DELAMINACION (Kg/cm)	(Kg/3cm) LONGITUDINAL	1.986	
	(kg/3cm) TRANSVERSAL	1.621	

Todo lo mencionado, la información técnica y las recomendaciones que se especifican en éste documento se basan en prebas 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.