

Características Técnicas

Artículo		DREAM NEW		SERVICIO DE STOCK	
Origen		UE			
Partida estadística		59039099			
Cantidad por rollo		30 MTL			
Ancho útil		140 ± 3 cm			
Características		Norma	Unidad	Valor	Tolerancia
Peso total		UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m ²	700	+/- 5%
Peso soporte		UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m ²	80	+/- 5%
Espesor		UNI EN ISO 2286-P.3°	mm	0,95	+/- 0,1
Densidad		gr/cm ³		0,68	
Composición del revestimiento		99% PVC 1% PU			
Composición del soporte		65% PES 35% CO			
Composición completa		86% PVC 8% PES 5% CO 1% PU			
Resistencia a la tracción	Long.	UNI EN ISO 1421	N/5cm	270	mínimo
	Trasv.		N/5cm	200	mínimo
Elongación máxima	Long.	UNI EN ISO 1421	%	70	mínimo
	Trasv.		%	160	mínimo
Resistencia al desgarro	Long.	UNI EN ISO 4674-1 meth.B	N	25	mínimo
	Trasv.		N	15	mínimo
Adherencia al peeling	Long.	UNI EN ISO 2411	N/5cm	30	mínimo
	Trasv.		N/5cm	30	mínimo
Bally 23°C		UNI - 4818 - P.13	ciclos	150.000	
Bally -10°		UNI - 4818 - P.13	ciclos	20.000	
Xeno test		UNI EN ISO 4892-2 B2	escala de grises	4/5	mínimo
Solidez del color al frotamiento		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Escala de grises Grey scale	Seco	5	
			Húmedo	4/5	
Solidez al alcohol		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Escala de grises	4/5	mínimo	
Solidez a la orina		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 (urée 1,2 gr/l) Escala de grises	4/5	mínimo	
Solidez en hipoclorito de sodio 3% 180 / minutos		RESISTENTE			
Martindale		EN 13520 : ISO 12947	Seco	≥ 100.000	
		EN 13520 : ISO 12947	Húmedo	N.R.	
Práctica estándar para determinar la resistencia del material polimérico sintético a los hongos		ISO 22196	Ratio de crecimiento	Ningún crecimiento	
Clase ignifuga		UNI 9175-CLASSE 1M ISO 3795 BS 5852:2006 (source 0 and 1)			FMVSS 302
Otras normas					
Artículo					