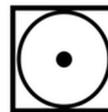


ARTÍCULO	SARGA BIELASTICA	Nº REFERENCIA	10718
COMPOSICIÓN	52% POLIAMIDA 41% POLIÉSTER 7% ELASTÁN		
ANCHO PIEZA	145 CMS	FECHA	NOVIEMBRE 2024
INFORME TÉCNICO			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RESULTADOS	NORMATIVAS APLICADAS	
LIGAMENTO	SARGA	UNE EN ISO 23606:2009	
MASSA LAMINAR	220 gr/ m ²	UNE-EN 12127:1998; pto. 8.3	
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS LAVADO A 40°C	DEGRADACIÓN 4 DESCARGA 4	UNE-EN ISO 105-C06:2010	
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LA TRANSPIRACIÓN ALCALINA	DEGRADACIÓN 4 DESCARGA 4	UNE-EN ISO 105-E04:2013	
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LA TRANSPIRACIÓN ÁCIDA	DEGRADACIÓN 4 DESCARGA 4	UNE-EN ISO 105-E04:2013	
SOLIDEZ AL FROTE	DESCARGA EN SECO 4 DESCARGA EN MOJADO 4	UNE-EN ISO 105-X12:2016	
SOLIDEZ A LA LUZ	8	UNE EN ISO 105-B02	
SOLIDEZ AL PLANCHADO	4-5	EN ISO 105-X11	
RESISTENCIA A LA ROTURA	URDIMBRE: 77 N	UNE EN ISO 13934-1	
	TRAMA: 42 N		
RESISTENCIA A LOS ENGANCHONES (2.000 CICLOS)	4-5	BS 8479	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	80.000	UNE EN ISO 12947-2	
RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING	50.000 CICLOS GRADO 4-5	UNE-EN ISO 12945-1:2001	
RECUPERACIÓN ELASTICA	URDIMBRE ELONGACIÓN: 23,4% RECUPERACIÓN: 100%	BS EN 14704-1	
	TRAMA ELONGACIÓN: 28,3% RECUPERACIÓN: 100%		
ENCOGIMIENTO AL LAVADO	LONGITUDINAL ±5% TRANSVERSAL ±5%	UNE-EN ISO 5077:2008 + ERRATUM 2008	



- Color solido con disolución hipoclorito (lejía) en agua al 2% de cloro activo, según ENAC_ISO 105-N01