

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: P335 30

DESCRIPCIÓN: MALLA DE POLIESTER RECUBIERTO DE PVC

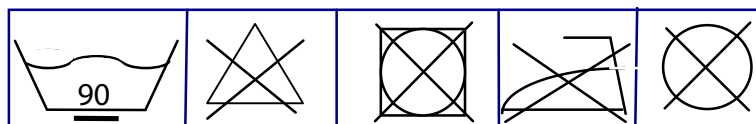
COMPOSICIÓN: 82% PVC
18% POLIESTER

ANCHURA: 150 cm

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	METODO
ESPESOR (mm)	0,34	
PESO TOTAL (g/m ²)	250 ± 25	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	45 ± 5	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (N/50mm)	L: 180 T: 150	EN ISO 1421
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	L: 50 T: 100	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (N)	L: 30 T: 25	EN ISO 4674-1A
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (N/50mm)	min. 20	EN ISO 2411
RESISTENCIA a la PENETRACIÓN de AGUA (cmH ₂ O)	Antes de lavado ≥ 200 Después de lavado (90°C): ≥ 200	EN 20811

L - Longitudinal

T - Transversal



INSTRUCCIONES CONSERVACIÓN:

NOTA: Esta hoja técnica presenta informaciones sobre nuestro producto sin obligación jurídica y se basa en valores medios de la producción actual. Estos valores son indicativos y no pueden ser considerados como mínimos a cumplir. El cliente es totalmente responsable por la determinación de la adecuación del producto elegido al uso previsto. Sager se reserva el derecho de realizar modificaciones a la presente hoja de características técnicas sin aviso previo.

Para cualquier información adicional, les rogamos que se pongan en contacto con nuestros servicios técnicos.