



ESPECIFICACION TELA POLIESTER RECUBIERTA AMBAS CARAS

GN 200

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR	METODO DE ENSAYO
MATERIA PRIMA		TELA BASE HILADO POLIESTER RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE P.V.C.	-,-
MASA POR METRO CUADRADO DE TELA RECUBIERTA	grs./mts.2	MÁXIMO 600	IRAM 7508
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN URDIMBRE.	daN / cms.	MÍNIMO 48	IRAM 7509
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TRAMA.	daN / cms.	MÍNIMO 35	IRAM 7509
RESISTENCIA AL DESGARRE URDIMBRE	daN	MÍNIMO 20	IRAM INTI-CIT G-7562
RESISTENCIA AL DESGARRE TRAMA	daN	MÍNIMO 15	IRAM 7510
ADHERENCIA DEL RECUBRIMIENTO	daN	MÍNIMO 2	IRAM 7549
GRADO GELACIÓN	daN	NO SE OBSERVARAN AMPOLLAS, GRIETAS O ALTERACIONES EN LA CAPA DEL RECUBRIMIENTO.	IRAM 7550
TEMPERATURA DE FRAGILIDAD	°C	MÁXIMO -20	IRAM 7551
IMPERMEABILIDAD AL H2O	cms.	MÍNIMO 60	IRAM 7547
PEGAJOSIDAD		NO TENDRÁ	IRAM 7550
PÉRDIDA DEL PLASTIFICANTE	%	MÁXIMO 8	IRAM 13336 VARIANTE B
PÉRDIDA DE LA MASA LUEGO DEL TRATAMIENTO CON GAS-OIL	%	NO DEBERÁ QUEBRARSE, ACEPTAN- DOSE QUE EXISTA ENDURECIMIENTO DE LA MISMA.	7,3
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEL ANVERSO.	%	NO DEBERÁ DEJAR LA TELA SOPOR- TE EN DESCUBIERTO DESPUÉS DE 150 CICLOS.	7,4
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	Mts.	ANCHO: 2,00 LARGO: 40	-,-

Esta tela cumple con las normas IRAM 7575 para coberturas de uso general, especialmente para camiones y transportes de carga.