

Especificación Técnica artículo:

**Guaira 45**

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR	MÉTODO DE ENSAYO
Masa total	g/m <sup>2</sup>	680	IRAM 7508
Resistencia a la Tracción Sentido Urdimbre	daN/cm	Mínimo 48	IRAM INTI-CIT G-7509
Resistencia a la Tracción Sentido Trama	daN/cm	Mínimo 44	IRAM INTI-CIT G-7509
Resistencia al Desgarre Sentido Urdimbre	daN	Mínimo 22	IRAM INTI-CIT G-7562
Resistencia al Desgarre Sentido Trama	daN	Mínimo 20	IRAM INTI-CIT G-7562
Adherencia al Recubrimiento	daN/cm	Mínimo 2	IRAM 7549
Temperatura de Fragilidad	°C	Máximo -20	IRAM 7551
Grado de Gelación	N/A	No se observan ampollas, grietas o alteraciones en la capa del recubrimiento	IRAM 7550
Impermeabilidad al H <sub>2</sub> O	cm	Mínimo 180	IRAM 7547
Pérdida de Plastificante	%	Máximo 6	IRAM 13336 VARIANTE B
Resistencia a la Flexión	ciclos	Mínimo 60.000	Interno
Pegajosidad	N/A	No tendrá	IRAM 7550
Presentación	m	Ancho: 2 Largo: 40	N/A

Todas nuestras lonas están tejidas con hilado de poliéster de alta tenacidad y recubiertas con compuesto de PVC