



Información técnica sobre el producto

GUAIRA XI

Masa Total Método: IRAM 7508	730 gr / m2
Presentación del Producto	Ancho : 2 metros Largo: 43 metros
Resistencia a la Tracción Método: IRAM 7509	Urdimbre: Mínimo 55 daN / cm Trama: Mínimo 45 daN / cm
Resistencia al Desgarre Método: IRAM INTI-CIT G-7562	Urdimbre: Mínimo 25 daN / cm Trama: Mínimo 15 daN / cm
Adherencia del recubrimiento en cualquiera de ambas caras Método: IRAM 7549	Mínimo 2 daN
Resistencia a la flexión	>60000 ciclos
Grado de Gelación Método: IRAM 7550	No se observan ampollas, grietas o alteraciones en la capa de recubrimiento
Temperatura de fragilidad Método: IRAM 7551	Máximo -20° C
Impermeabilidad al H2O Método: IRAM 7547	Mínimo 60 cm
Pegajosidad Método: IRAM 7550	No tendrá
Pérdida del plastificante Método: IRAM 13336 – Variante B	Máximo 8%

Todas nuestras lonas están tejidas con hilado de poliéster de alta tenacidad y recubiertas con compuesto de P.V.C.

La información contenida en este documento es la mejor disponible actualmente . Ofrecemos esta información como una posible ayuda y como guía para posibles experimentos a realizar con el producto.