



Información técnica sobre el producto

## GUAIRA III

<b>Masa Total</b>  Método: IRAM 7508	680 gr / m2
<b>Presentación del Producto</b>	Ancho : 2 metros Largo: 40 metros
<b>Resistencia a la Tracción</b>  Método: IRAM 7509	Urdimbre: Mínimo 48 daN / cm Trama: Mínimo 40 daN / cm
<b>Resistencia al Desgarre</b>  Método: IRAM INTI-CIT G-7562	Urdimbre: Mínimo 22 daN / cm Trama: Mínimo 20 daN / cm
<b>Adherencia del recubrimiento en cualquiera de ambas caras</b>  Método: IRAM 7549	Mínimo 2 daN
<b>Resistencia a la flexión</b>	>60000 ciclos
<b>Grado de Gelación</b>  Método: IRAM 7550	No se observan ampollas, grietas o alteraciones en la capa de recubrimiento
<b>Temperatura de fragilidad</b>  Método: IRAM 7551	Máximo -20° C
<b>Impermeabilidad al H2O</b>  Método: IRAM 7547	Mínimo 60 cm
<b>Pegajosidad</b>  Método: IRAM 7550	No tendrá
<b>Pérdida del plastificante</b>  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.*