



Información técnica sobre el producto

COBERTOP MINERA

| | |
|---|---|
| Masa Total Método: IRAM 7508 | 1200 gr / m ² |
| Presentación del Producto | Ancho : 1,90 metros Largo: 25 metros |
| Resistencia a la Tracción Método: IRAM 7509 | Urdimbre: Mínimo 65 daN / cm Trama: Mínimo 60 daN / cm |
| Resistencia al Desgarre Método: IRAM INTI-CIT G-7562 | Urdimbre: Mínimo 30 daN / cm Trama: Mínimo 30 daN / cm |
| Adherencia del recubrimiento en cualquiera de ambas caras Método: IRAM 7549 | Mínimo 2,5 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.