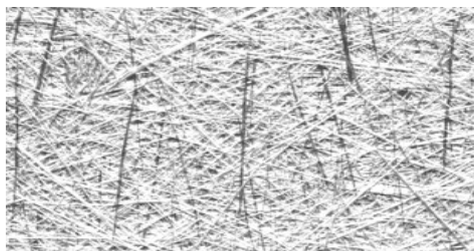


## Ficha técnica

### Regar-mat 300



Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas,...) y moldes con resinas de poliéster.

<b>Material</b>	Fibras de vidrio tipo E
<b>Peso</b>	300 gr. / m <sup>2</sup> ± 10 %
<b>Peso del rollo</b>	± 46 kg.
<b>Contenido de resina</b>	4.0 % ± 9.0 %
<b>Contenido de agua</b>	< 0,2 %
<b>permeabilidad</b>	< 50 s
<b>Micraje</b>	12
<b>Resistencia a la tracción</b>	Urdimbre: ≥ 60 N/150 mm. Trama: ≥ 60 N/150 mm.
<b>Características</b>	Buena impregnación en resina Compatible con múltiples tipos de resina Buena resistencia a la tracción a la vez que flexibilidad Distribución excelente de las fibras Peso uniforme Excelente translucidez Altamente soluble en resina aglomerante

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.

# regarσα

C/ Agustín Durán, 4 - 28028 Madrid - Tfno. 91 726 14 11 - Fax: 91 361 17 08

www.regarsa.com - regarsa@regarsa.com