

Bibliografía

- 1-M. Madrid Vega. Tecnología de la adhesión. Madrid, 15 de Octubre 2000. Loctite.
- 2-A. Miravete. Materiales Compuestos I. 1ª Edición. Zaragoza, 2000. Editor: A. Miravete
- 3-J.C. Suárez Bermejo y F. Lopez Martín. Uniones Adhesivas Estructurales. 1ª Edición. Alicante, 2000. Editor: J.M. Martín Martínez, Coordinador Internacional de la RED CYTED VIII.D.
- 4-[http:// WWW.GEOCISA.com](http://WWW.GEOCISA.com)
- 5- Resumen de Actas de 16^{AS} Jornadas de Materiales Compuestos. Barcelona, 2002.
- 6- Loctite, Worldwide Design Handbook. 2ª Edición. Munich, Alemania. 1998. Editor: Loctite European Group.
- 7- Norma Española UNE-EN 923:1998. Adhesivos. Términos y Definiciones.
- 8-I. Martínez Mateo. I Master en dirección de la producción en el sector metal mecánico. Tema 33 Procesos de unión para materiales plásticos. Enero, 2002.
- 9- Norma Española UNE-EN 1464:1994. Adhesivos. Determinación de la resistencia al pelado en juntas pegadas de alta resistencia. Método del rodillo móvil.

10- Norma Española UNE-EN 1465:1994. Adhesivos. Determinación de la resistencia a la cizalladura por tracción de juntas pegadas de sustratos rígidos

11- Norma Española UNE-EN 26922:1993. Adhesivos. Determinación de la resistencia a la tracción de uniones a tope.

12- Norma Española UNE-EN 527-1:1996. Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte I: Principios Generales.

13- Norma Española UNE-EN 10365:1996. Adhesivos. Designación de los principales modelos de rotura.