

I- TEXTILES.

El Área Textiles de nuestro Departamento ofrece a sus clientes un completo paquete de ensayos con el fin de poder caracterizar las diferentes propiedades de los sustratos textiles.

Los ensayos pueden realizarse sobre:

- Fibras naturales artificiales y sintéticas
- Hilados y cintas
- Tejidos planos y de punto y no tejidos

Como forma de garantizar los resultados emitidos, tenemos certificado el proceso de realización de análisis y ensayos según la Norma ISO 9001:2000 por SQS de Suiza.

En la búsqueda de ofrecer un producto diferenciado a la industria textil el Sector además de certificar el proceso a obtenido la acreditación por el Organismo Inglés de Acreditación (UKAS) en base a la Normas ISO 17025 en marzo de 1998. El término “acreditación” implica el reconocimiento formal de nuestra competencia técnica para llevar a cabo nuestros ensayos más demandados.

El organismo que realizó este reconocimiento técnico (UKAS) es el autorizado por el Gobierno del Reino Unido como el responsable de realizar esas acreditaciones a nivel nacional inglés. Este reconocimiento es extensible a toda la Comunidad Europea y por ende a nivel mundial.

Los ensayos que a la fecha no han sido acreditados, se encuentran dentro de este mismo sistema de calidad por lo cual, también se tiene un riguroso control desde el punto de vista de idoneidad técnica, funcionamiento de los diferentes equipos y procedimientos de ensayo.

En la actualidad el Sector cuenta con 21 ensayos acreditados:

- Físicos: Resistencia a la tracción, desgarre, deslizamiento a la costura, resistencia a la formación de motas, etc
- Químicos: Análisis cuantitativo de composición (Lana, Algodón, Poliéster, sus mezclas, etc)
- Evaluación de solidez del color: al lavado, la transpiración, etc.

El Área Textiles tiene a disposición de sus clientes ensayos que les permiten controlar su producción, desarrollar nuevos productos y optimizar técnicas de hilatura, tejeduría, tintorería y acabado.

De forma de garantizar nuestros ensayos participamos continuamente de interlaboratorios de primer nivel como TEPS o RELACRE.