

dirigen la mayoría de las exportaciones españolas. Un soporte de extraordinario reconocimiento que facilita el acceso a mercados y las opciones de comercio exterior. Gracias a estos acuerdos, los certificados e informes emitidos por una organización acreditada, y los productos o servicios que amparan, son aceptados fácilmente en otros países sin necesidad de nuevas evaluaciones.
Tel. 91 444 51 41

>> Cintas elásticas y autoadhesivas para sellar grietas en paredes y maderas

Cintisa, empresa especializada en la fabricación y comercialización de elementos y componentes para la industria eléctrica y electrónica, presenta sus nuevas cintas tapagrietas, que destacan porque se puede pintar encima inmediatamente con pintura látex o empapelar directamente. Dichas cintas están especialmente indicadas para sellar grietas de las paredes, maderas o paredes empapeladas y cubrir agujeros provocados por clavos y puntos dañados por el yeso, así como todo tipo de golpes. Las cintas tapagrietas, que son muy elásticas y autoadhesivas, poseen excelentes propiedades de envejecimiento, tienen como soporte celulosa con polímeros orgánicos, mientras que el tipo de adhesivo es caucho sintético. Otras características son: espesor de 0,12 mm, alargamiento de rotura del 20 %, fuerza adhesiva de 3.5 N / CM y temperatura continua de -50 a +70 °C.



>> Humidificadores de vapor para conseguir ambientes más sanos y agradables

El nivel correcto de humedad tiene una gran importancia en distintas condiciones interiores para que las personas se sientan cómodas con el ambiente o para que los ordenadores rindan al máximo, o la fruta, verdura y la carne se mantengan frescas en las cámaras. Los expertos están de acuerdo que un mínimo del 40 % de humedad relativa es esencial para garantizar un ambiente agradable y sano. Los humidificadores de vapor por electrodos producen un vapor inodoro, estéril y libre de minerales, por lo que le hace muy aconsejable para procesos industriales y la salud de las personas. La firma Nordmann Engineering dispone de varios modelos para ofrecer este vapor con un sistema de autolimpieza de los electrodos y los cilindros, con lo que se aumenta la duración de los electrodos. Distribuidos por la firma Tecna, su serie AT 3000 está disponible en cuatro tamaños diferentes de carcasas y una gran gama de producción de vapor de 4 a 130 Kg/h en 8 formas básicas para satisfacer las diferentes necesidades. Su cuadro de programación permite a la unidad adecuarse a una gran variedad de condiciones y necesidades.

Tel. 91 628 20 56
Correo-e. Comercial@tecna.es
Internet: www.tecna.es



Gestión de residuos de lámparas

Recientemente se ha creado la asociación, sin ánimo de lucro, Ambilamp, que tiene como finalidad el establecimiento, desarrollo, gestión y financiación del sistema nacional de recogida, transporte, tratamiento y valorización de residuos de lámparas a los que hace referencia la Directiva Europea sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. Sus fundadores son General Electric, Osram, Philips y Sylvania y entre sus objetivos está colaborar para mejorar el comportamiento medioambiental de todos los agentes implicados en el ciclo de vida de la lámpara. Pero quieren ir más allá, promoviendo estudios e investigaciones encaminados a la minimización de los residuos de lámparas y desarrollando planes de educación medioambiental a través de campañas divulgativas.

Ensayos para la TV digital en móviles

Mediante un convenio con el Ministerio de Industria, las empresas Abertis Telecom, Nokia y Telefónica móviles trabajan en un proyecto piloto para la emisión en pruebas de televisión digital a través del móvil. En ella participan con sus contenidos Antena 3, Sogecable, Telemadrid, TVE y TV3. El proyecto permitirá comprobar la viabilidad de la tecnología DVB (Digital Video Broadcasting) y ensayar propuestas de nuevos servicios de televisión en el móvil, como formas de explotación comercial de dos tecnologías de penetración casi universal y de uso cotidiano en España, como son la televisión y el teléfono móvil. Con esta iniciativa el Gobierno pretende impulsar todas las aplicaciones innovadoras de esta tecnología con desarrollo comercial.

Desarrollo del DNI electrónico

La Dirección General de Patrimonio del Estado ha adjudicado a la Unión Temporal de Empresas, formada por Telefónica, Indra y Software AG, la definición y el desarrollo del DNI Electrónico Español. El contrato para la fase piloto asciende a casi 12 millones de euros. El DNI Electrónico consistirá en una tarjeta de policarbonato de alta seguridad que garantizará la identificación de su portador e incorporará un chip electrónico que incluye certificados digitales de identidad digital y firma electrónica, lo que hará posible el desarrollo de servicios avanzados de Administración Electrónica, ofrecerá más seguridad en las transacciones de comercio electrónico y proporcionará un amplio abanico de aplicaciones para el avance de la Sociedad de la Información.