






CERTIFICADOS Y APROBACIONES

El conjunto de los certificados y aprobaciones obtenidos por las cintas **ARMOR** permiten que nuestros clientes dispongan de productos que responden a los criterios de las aplicaciones más exigentes.

	CERA	CARE/RESINA	RESINA
 <p>Contacto alimentario (Europa), Directiva europea 1935/2004/CE, Esta directiva vigente desde finales de 2004 impone que las materias en contacto con los alimentos no deben trasladar sus componentes a éstos en cantidades que puedan resultar peligrosas para la salud del Hombre. Certificados recibidos tras una análisis por un laboratorio independiente homologado.</p>	<p>AWR[®]470 AWX[®]500+</p>	<p>APR[®]5 APR[®]503</p> <hr/> <p>APR[®]600 APR[®]600G APR[®]600R APR[®]700 APX[®]650 APX[®]650MW</p>	<p>AXR[®]7+ AXR[®]8</p> <hr/> <p>AXR[®]600 AXR[®]600B AXR[®]600G AXR[®]600R AXR[®]800</p>
 <p>Contacto alimentario directo (Europa) BGA: BUNDESGESUNDHEITSAM. Conformidad con las leyes alemanas respecto a los productos alimentarios, el tabaco, los cosméticos y otros bienes de consumo (Foodstuffs and Consumer Goods Act). Certificados recibidos después de los análisis realizados por un laboratorio alemán independiente.</p>	<p>AWR[®]470 AWX[®]500+</p>	<p>APR[®]5 APR[®]503</p> <hr/> <p>APR[®]600 APR[®]600G APR[®]600R APR[®]700 APX[®]650 APX[®]650MW</p>	<p>AXR[®]7+ AXR[®]8</p> <hr/> <p>AXR[®]600 AXR[®]600B AXR[®]600G AXR[®]600R AXR[®]800</p>
 <p>Contacto alimentario (USA) La aprobación FDA se basa en el apartado 175.105 de la carta FDA. La mayoría de las aplicaciones consisten en imprimir con la cinta aprobada el packaging de productos alimentarios. La aprobación permite un contacto directo con elementos secos, no grasos. Certificados recibidos después de los análisis realizados por un laboratorio alemán independiente.</p>	<p>AWX[®]500+</p>	<p>APR[®]5</p> <hr/> <p>APR[®]600G APR[®]600R APR[®]700</p>	<p>AXR[®]600B AXR[®]600G AXR[®]600R</p>
 <p>UL/CSA Legibility and durability of the printed label Certification given by this laboratory on a label & ribbon combination. It is certifying readability (barcode scanning) and durability (resistances) of a printed label. Lists of labels approved with ARMOR ribbons are available on our Extranet. You can also contact us.</p>		<p>APR[®]5</p> <hr/> <p>APR[®]600 APR[®]700 APX[®]650</p>	<p>AXR[®]7+ AXR[®]8</p> <hr/> <p>AXR[®]600 AXR[®]800</p>
 <p>La etiqueta impresa soporta una inmersión de 3 meses en agua de mar. Se trata de una norma British Standard, indicada en una etiqueta impresa. Al igual que el UL, la norma certifica un conjunto etiqueta y cinta que no pueden disociarse. Esta norma es necesaria para la identificación mediante una etiqueta de bienes transportados por mar. La lista de las etiquetas aprobadas con las cintas ARMOR está disponible en nuestro Extranet. También puede ponerse en contacto con nosotros.</p>			<p>AXR[®]7+</p>



ARMOR posee las siguientes certificaciones ISO:
ISO 9001 (2000), N° QUAL/1995/3718b
ISO 9001 (2000), N° 11 – SIC 3955



Los certificados están disponibles si se solicitan y pueden descargarse en versión Pdf en la Extranet ARMOR.
Para más información o para otras normas, pónganse en contacto con nosotros en salestr@armor-group.com.

ARMOR

MAKING THERMAL TRANSFER EASIER

www.armor-group.com



CINTAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA - DATOS DE SEGURIDAD

Las cintas Transferencia Térmica ARMOR están sometidas a un gran número de legislaciones y responden a diversas normas. Para anticiparse a las demandas de sus colaboradores, ARMOR ha decidido certificarse respecto a las legislaciones y normas internacionales. Esta ficha presenta algunas de ellas pero no es exhaustiva. Si desea informaciones suplementarias, pónganse en contacto con nosotros por e-mail en la dirección salestr@armor-group.com o consulte el Extranet ARMOR accesible a través del sitio Internet www.armor-group.com.

HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Si el usuario lo solicita, se le proporcionarán las fichas de datos de seguridad relativas a las cintas de Transferencia Térmica ARMOR de las gamas AWR®, AVX®, APR®, APX®, AXR®, ACR®, AMR®. Han sido redactadas de conformidad con la directiva 88/379/CE, así como de acuerdo con la directiva 67/548/CE e al su último adeguamento.

Los certificados están disponibles si se solicitan y pueden descargarse en versión Pdf en la Extranet ARMOR.

UTILIZACIÓN DE LA CINTA / TINTA IMPRESA

Todas las cintas Transferencia Térmica fabricadas por ARMOR son conformes a las directivas europeas y a sus últimas adaptaciones:

67/548/CE: ninguna cinta TT ARMOR contiene sustancias clasificadas peligrosas según esta directiva.

88/79/CE y 93/18/CE: ninguna cinta TT ARMOR contiene sustancias clasificadas peligrosas para la salud o inflamables.

2003/11/CE: lista las sustancias peligrosas y limita su utilización.

1976/769/CE: lista las sustancias CMR (cancerígenas, mutágenas y reprotóxicas) y limita su utilización.

1998/638/CE: la tinta considerada como componente de un embalaje responde a la legislación sobre la limitación de los metales pesados en los embalajes y sus residuos. La cantidad máxima de metales pesados ha sido establecida en 100 ppm. Todas las cintas ARMOR han sido dosificadas por un laboratorio independiente a niveles inferiores a 50 ppm.

2002/95/CE (RoHS): limita la utilización de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos o electrónicos. Las cintas TT ARMOR son conformes a esta directiva que considera la utilización de la cinta en la impresora o la tinta impresa en la etiqueta del aparato.

2002/96/CE (WEEE): limita la utilización de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos así como en sus residuos.

2000/53/CE (ELV): limita la utilización de algunas sustancias en los vehículos fuera de uso.

1994/62/CE: la tinta considerada como componente de un embalaje responde a la legislación sobre los residuos de embalaje.

Las cintas TT ARMOR respetan también los reglamentos americanos.

Toxic Substance Control Act (TSCA) Clasificación oficial de los Estados Unidos de los productos químicos basada en el número CAS. Las sustancias tóxicas se clasifican en una lista negativa. Todos los componentes de las cintas ARMOR se encuentran en la lista positiva y, en consecuencia, están de acuerdo con la Environmental Protection Agency (EPA)

California Propuesta 65: Normativa del estado de California que lista los productos químicos que pueden causar cáncer o cualquier otro riesgo sanitario. Las cintas ARMOR no contienen ninguno de sus productos químicos.

TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS / DE LOS EMBALAJES DE LAS CINTAS

Todas nuestras cintas usadas deben considerarse como residuos industriales banales y deben eliminarse según las prescripciones locales vigentes.

Nuestros mandriles son de cartón o de poliestireno y utilizamos cartón reciclado y película de polietileno para el embalaje de nuestras cintas.

Todas nuestras cintas y los embalajes asociados responden a las directivas europeas:

1994/62/CE: los embalajes y los residuos de embalaje de las cintas ARMOR son conformes a esta directiva que determina los niveles aceptables de concentración en metales pesados y que impone el reciclaje de los embalajes por valorización energética o reciclaje de materias.

2004/102/CE: los palets utilizados por ARMOR para suministrar sus cintas son conformes a esta directiva que reglamenta la utilización de acondicionamientos de madera.

2001/573 y 1991/689: imponen la clasificación de los residuos y reglamentan su eliminación en función de esta clasificación. Según estas directivas, los residuos de las cintas TT están clasificados 20 01 99.

1998/638: limita la presencia de metales pesados en los embalajes y sus residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Nuestras cintas pueden almacenarse hasta 12 meses, entre 5°C (40°F) y 35°C (95°F), y entre el 20% y el 80% de humedad.

Las informaciones que figuran más arriba son exactas según el estado de nuestros conocimientos en el momento de su redacción y no pueden ser consideradas como garantías. Para obtener un compromiso oficial, pónganse en contacto con nosotros por e-mail en la dirección salestr@armor-group.com.

ARMOR

MAKING THERMAL TRANSFER EASIER

www.armor-group.com