

CERA/RESINA PREMIUM PARA CABEZAL CONVENCIONAL



MUY BUENA CALIDAD DE IMPRESIÓN

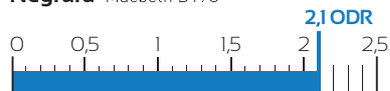
EXCELENTE POLIVALENCIA DE LOS RECEPTORES Y SENSIBILIDAD

PRESTACIONES MANTENIDAS A ALTA VELOCIDAD

APR®6 es la cinta cera/resina estándar de la gama ARMOR: ultrapolivalente, se ha diseñado para imprimir todo tipo de etiquetas autoadhesivas con un mínimo de energía. Ofrece además un nivel de resistencia mecánica superior a las gamas a la cera.

CALIDAD DE IMPRESIÓN

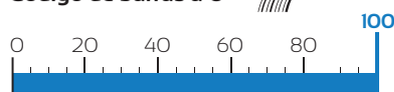
Negrura Macbeth D19C



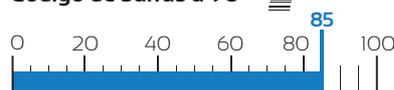
Finura de impresión



Código de barras a 0°

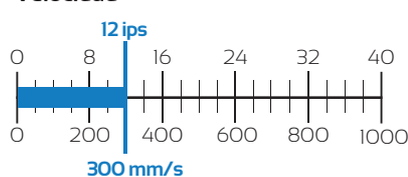


Código de barras a 90°

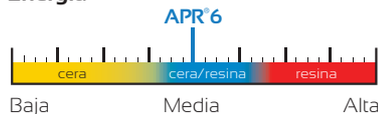


SENSIBILIDAD

Velocidad



Energía



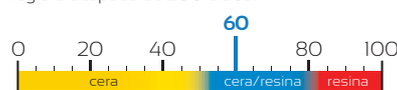
Compatibilidad

Papeles mates	● ● ●
Papeles couchés	● ● ●
Papeles satinados	● ● ●
Sintéticos	● ● ●

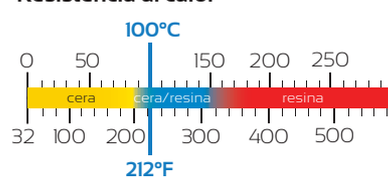
RESISTENCIAS

Resistencias mecánicas

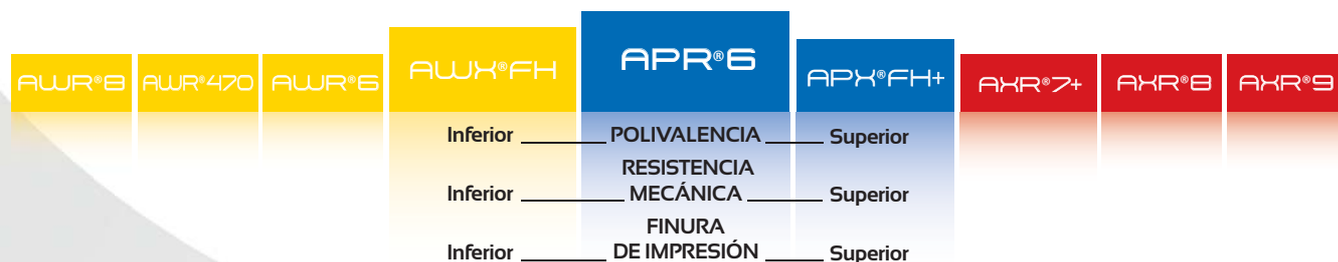
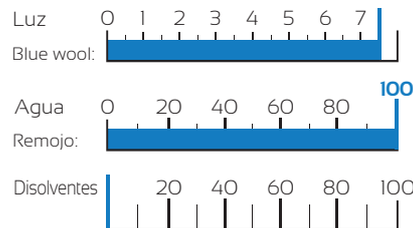
Crockmeter, 680 g/cm², impresión todavía legible después de 200 ciclos.



Resistencia al calor



Otras resistencias



CAMPOS DE APLICACIONES

Las prestaciones de APR®6 satisfacen las exigencias de los campos siguientes:

(Si su aplicación no figura más abajo, póngase en contacto con nosotros.)

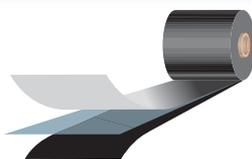


ESPECIFICACIONES DE LA CINTA

Backcoating:

A base de silicona.
Coeficiente de fricción:
Kd < 0.2.

Backcoating →
Película PET →
Capa(s) de tinta →



Tinta:

Cera/Resina.
Punto de fusión:
75°C / 167°F
(proceso ARMOR).

Almacenamiento:

12 meses, 5-35°C (40-95°F),
20-80 % de humedad

Cinta:

Espesor (negro): < 9 µm.
La cinta está tratada contra
electricidad estática.

Película PET:

Espesor: 4.5 µm.

CERTIFICACIONES

Cumple con la normativa REACH / SVHC:
1907/2006/EC

Contacto con alimentos: 1935/2004/EC

Metales pesados: - 2002/95/EC
- 2002/96/EC
- 2011/65/EC

California Proposition 65

Libre de halógenos



GAMA COLORES

Las prestaciones expuestas son las de la cinta negra.
La calidad de impresión de las cintas de colores se
aproxima a la de las cintas de color negro.

- Negro
- Gris (5425 C)
- Blanco
- Marrón (140 C)
- Azul (Reflex Blue C)
- Azul oscuro (286 C)
- Rojo (1788 C)
- Rojo oscuro (485 C)
- Verde (Green C)
- Verde oscuro (554 C)

DESARROLLO SOSTENIBLE

Evaluación de APR®6 por parte de ARMOR:

Para comparación con otros productos nuestros.

Medio ambiente



Economía



El film se fabrica en una de las fábricas más
organizadas y premiadas del sector:



Certificaciones de calidad, salud, seguridad y medio ambiente:

ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007 ISO 50001: 2011



Responsible Care: Documento de intenciones del
Consejo Internacional de Asociaciones Químicas
en pro de mejoras constantes en salud, seguridad y
medio ambiente.



Global Compact: Iniciativa de la ONU que invita a las
empresas a aplicar valores éticos y medioambientales
fundamentales.



Todas las fichas de productos ARMOR están
disponibles en nuestra página web www.armor-tt.com