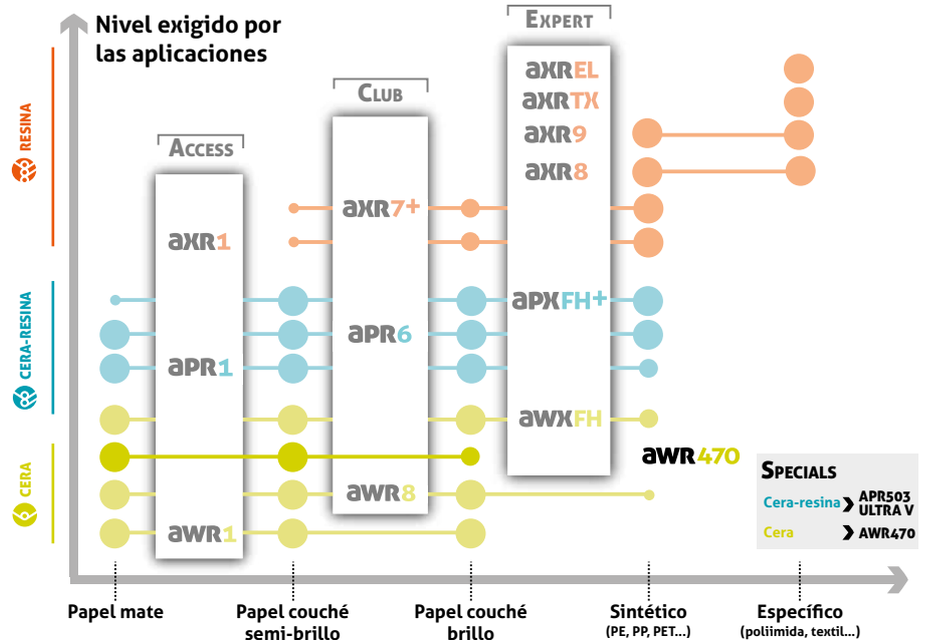




> aWR 470

Especialmente adapta a todos los tipos de papeles
Muy buena sensibilidad
Excelente negrura

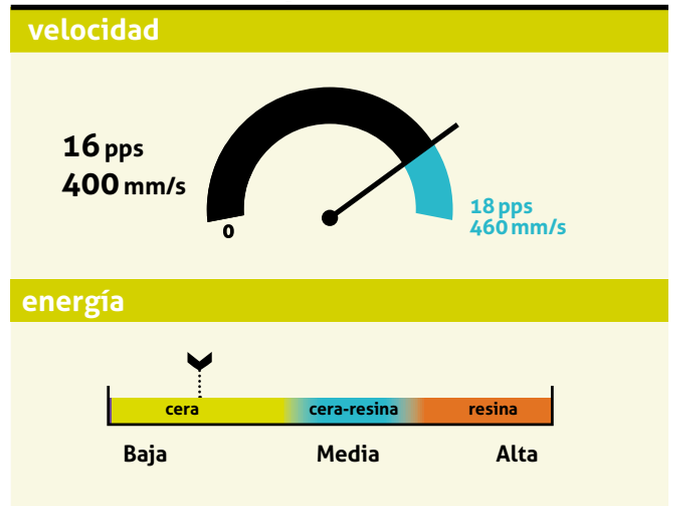
AWR® 470 SolFree® es la única cinta del mundo que se recubre sin utilizar disolventes, incluido el recubrimiento del dorso (backcoat). Solfree® permite ahorrar 365 g de CO2 respecto a una misma cinta de dimensión media recubierta con un proceso tradicional para el dorso. Esta cinta es reconocida por su gran poder de recubrimiento, propiedad esencial para la impresión de materiales rugosos, muy utilizados en logística.



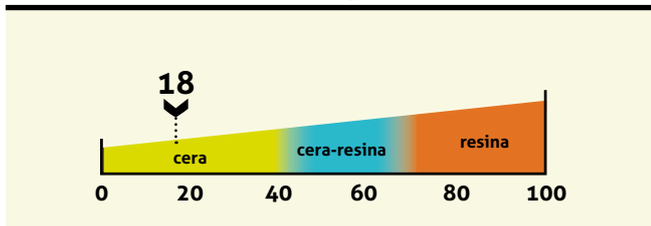
Compatibilidades de impresión

papeles	
Mate	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillo	● ● ○

Ajustes de la impresora



Resistencia de la impresión



Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65s
Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ● ● ● ● ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

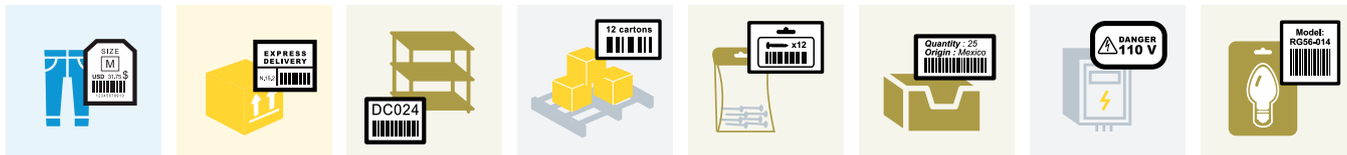
Su distribución:

Contacto:



> aWR 470

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
		<small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
resistencias técnicas		
Calor		Luz/Azul de lana
Agua/inmersión		Frotado
		Disolventes

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4,5 µm
	Tinta Cera
	Punto de fusión 65°C/149°F
	Backcoating Solfree®
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	Grosor de la cinta < 9 µm
	Cinta tratada contra la acumulación de estática

Almacenamiento

condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado

Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)

Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.