

STANDARD CERA PARA IMPRESSORAS FLAT HEAD

MÚLTIPLA COMPATIBILIDADE DE SUBSTRATOS

EXCELENTE SATURAÇÃO

COMPETITIVIDADE

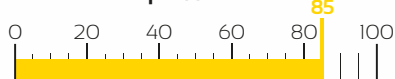
AWR®8 é a última geração de ribbon de cera da ARMOR. Este ribbon é competitivo, sem comprometer a qualidade e a performance. Atende a todos os critérios esperados por uma aplicação de cera tradicional.

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

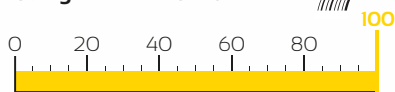
Saturação Macbeth D19C



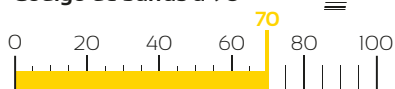
Nitidez de impressão



Código de barras a 0°

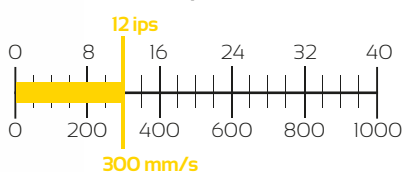


Código de barras a 90°

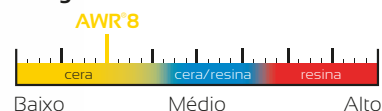


SENSIBILIDADE

Velocidade de impressão



Energia



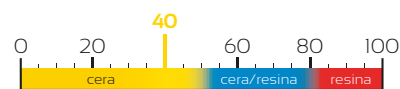
Compatibilidade

Papéis não couchés	● ● ●
Papéis couchés	● ● ●
Papéis brilhantes	● ● ●
Sintéticos	●

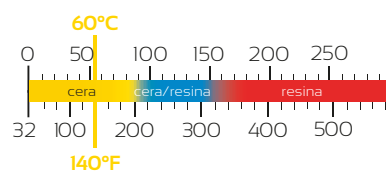
RESISTÊNCIAS

Resistências mecânicas

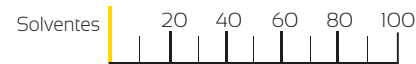
Crochmeter, 680 g/cm².



Resistência térmica



Outras resistências



AWR®8

AWR®470

AWR®6

AWX®FH

APR®6

APX®FH

AXR®7+

AXR®8

AXR®9

RESISTÊNCIA MECÂNICA	_____	lower
NEGRURA	_____	higher
FINEZA DE IMPRESSÃO	_____	lower

CAMPOS DE APLICAÇÕES

Os desempenhos de AWR® 8 satisfazem às exigências dos seguintes campos de aplicações:

(Se sua aplicação não constar da lista acima, queira nos contatar.)



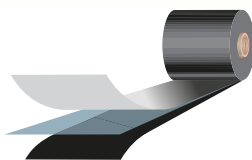
ESPECIFICAÇÕES DO RIBBON

Backcoating:
Com silicone.
Coeeficiente de fricção:
Kd < 0.2.

Tinta:
Cera.
Ponto de fusão:
65°C / 149°F
(Procedimento ARMOR).

Film PET:
Espessura: 4.5 µm.

Backcoating →
Filme PET →
Capa de tinta →



Armazenamento:
12 meses, 5-35°C (40-95°F),
20-80 % de umidade.

Ribbon:
Espessura (preto): < 9 µm.
O ribbon recebe um tratamento anti-estática.

CERTIFICAÇÕES

REACH / Livre de SVHC: 1907/2006/EC

Contato com Alimento: 1935/2004/EC

Heavy metals: - 2002/95/EC
- 2002/96/EC
- 2011/65/EC

California Proposition 65

Livre de halogênio



GAMA DE CORES

● Preto

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Avaliação da ARMOR sobre o AWR® 8:
A ser utilizado para comparação com outros produtos.



O filme é produzido por uma das mais organizadas e reconhecidas indústrias em seu seguimento:



Certificações de Qualidade, Saúde, Segurança e Meio Ambiente:
ISO 9001: 2008
OHSAS 18001: 2007
ISO 14001: 2004
ISO 50001: 2011



Responsible Care: Conselho Internacional das Associações de Empresas Químicas objetivando melhorias constantes em relação a saúde, segurança e meio ambiente.



Global Compact: Iniciativa das Nações Unidas em convidar companhias para aplicação de valores fundamentais éticos e ao meio ambiente.