## **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>

# DATASHEET AG6E

### NASTRO IN CERA/RESINA EXTRA LONG

AG6E è un nastro in cera/resina multiuso e, come qualità e performance, corrisponde al nastro best seller AG2 di Toshiba per stampanti near edge. Le sue prestazioni altamente versatili soddisfano le esigenze della maggior parte delle applicazioni. Lunghezza extra di 800 m: meno cambi di nastro, quindi meno fermi macchina, di conseguenza meno sprechi di tempo e di denaro.

Stampa immagini chiare e nitide sulla maggior parte dei tipi di etichette, vellum, carte patinate e materie plastiche lucide o trasparenti.
Resiste al calore fino a 100° C (senza contatto) con un grado di nero pari a 1,9 (ODR).



Offre buoni livelli di resistenza meccanica e, come con tutti i nastri Toshiba, ha un rivestimento posteriore (backcoating) che previene l'accumulo statico e l'intasamento, offrendo la miglior protezione della testina di stampa.

Il nastro AG6E, è utilizzabile su tutte le stampanti con stestina Near Edge Toshiba serie B-SX, B-EX4T1 e B-EX6T1 compatibile al 100% con le applicazioni dei nastri AG2 e AG1E.



#### NASTRO CERA RESINA AG6E

#### CARATTERISTICHE

- ▶ Eccellente compatibilità di materiali
- Maggior lunghezza = minori fermi macchina
- Dttima qualità di stampa ad elevate velocità
- ► Alta resistenza meccanica
- Raccomandato per stampe di imballaggi flessibili (flowpack)

#### **SPECIFICHE**

Tipologia	Cera/Resina
Punto di fusione	80°C
Spessore Film	< 4 μm
Spessore PET	4 μm

Resistenza alla trazione	> 300 N/mm2 (MD)
Base siliconica	Coefficiente di frizione Kd < 0.2
Colore	Nero

#### QUALITÀ DI STAMPA

Nitidezza	90/100
Livello di nero	2,0/2,5 ODR
Velocità	28 ips 700 mm/s

Barcode verticali	80/100
Barcode orizzontali	100/100
Barcode 2D	90/100

#### **RESISTENZA**

Meccanica	75/100
Solventi	0/100
Calore	100°C

Luce	7,5/8
Acqua	100/100

#### **CERTIFICAZIONI**

Food Contact (FDA e EU)
RoHS (Direttiva EU 2015/863 che
modifica l'allegato II della direttiva
2011/65 / UE)
Halogens IEC 61249-2-21

#### **INDUSTRIE**

Orticoltura
Sanità
Elettronica
Distribuzione
Cosmetica
Chimica
Agroalimentare