

RIBBON IN CERA/RESINA

XWR100

CERA RESINA ALTA QUALITA'

IL CERA/RESINA PIU' RICERCATO SUL MERCATO
LA MIGLIOR STAMPA CON TECNOLOGIA AMERICANA

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa su ampia gamma di prodotti dalla carta lucida e opaca fino ai sintetici

La miglior resistenza al graffio

Perfetta lettura dei barcode stampati

Alta velocità di stampa (254 mm/sec)

Basso consumo di energia delle testine

DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	-
Colore	Nero	-
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	-
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	72,3°C (162,14°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 2.38 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

AUTOMOTIVE

CHIMICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA

RFID

COSMESI

STERNI

INVENTARI

Supporti consigliati: Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, PPL, Etichette con vernice UV, alcuni supporti 3M (previa verifica tabella compatibilità)

