



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

### COLOR E50

## RESINA BIANCO

RESINA BIANCO CON ALTA DENSITA' OTTICA E  
OTTIMA TENUTA AL GRAFFIO

#### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa ben marcata su una vasta gamma di materiali

Ottima resistenza all'abrasione e sfregamento

Ottima tenuta al freddo e alla condensa

Il più scelto in ambito vinicolo per etichette retro-bottiglia

Stampa con testine Near edge (\*\*)

Disponibile in 14 varianti di colore

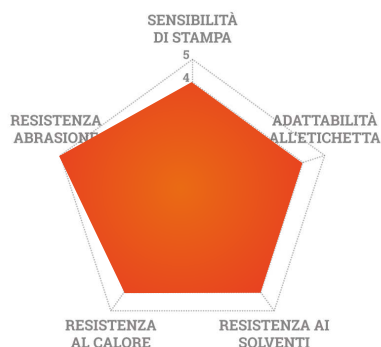
#### DESCRIZIONE

#### SPECIFICHE

#### MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Resina	–
Colore	Bianco	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	8.0 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	89°C (192.2°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.85 Macbeth	Densitometro

#### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



#### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	ORTICOLTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	ESTERNO	PEZZI DI RICAMBIO
TRACCIABILITA'	DETTAGLIO	SCAFFALE	SPEDIZIONE	SEGNALETICA	IMBALLAGGIO FLESSIBILE
FIORICOLTURA					

#### SUPPORTI CONSIGLIATI

Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Polipropilene trasparente, Poliestere colorato con verniciatura per TTR, Film plastico per imballaggi, PVC colorato

Tutte le informazioni della scheda tecnica sono state prodotte per uso esclusivo di Euro Srl, ogni riproduzione anche parziale è vietata. Il marchio BEE è registrato. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso. Le informazioni contenute possono variare senza preavviso o notifica. Le informazioni qui presenti rappresentano una linea guida generica, per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.