

APPLICAZIONE

Stampa Offset a bobina

Serie Offset a catalizzazione EB a bassa migrazione certificata per applicazioni su materiali plastici con ottime caratteristiche generali, caratterizzata dall'assenza di fotoiniziatori.

CARATTERISTICHE

- Elevata intensità di colore;
- Alto lucido;
- Ottima resistenza al graffio;
- Asciugatura rapida;
- Visc: 28-32 Pa*s;
- Low odour.

SUPPORTI DI STAMPA

Materiali plastici: PVC, PET, PS PE, PP (racc. trattamento corona)

Carta e cartone (verniciati e non)

PROPRIETÀ

La Serie EB Offset film U17400-403 è stata formulata per applicazioni a contatto indiretto con generi alimentari, non è consentita la stampa su packaging alimentare per contatto diretto con gli alimenti. La formulazione della Serie EB Offset film U17400-403 adempie alle normative riguardanti inchiostri e vernici a contatto indiretto con alimenti, in base alle normative EuPIA (European Printing Ink Association) vigenti, tenendo conto delle GMP (Good Manufacturing Practices).

Energia cannone EB: 35 kGray (contenuto residuo ossigeno: 200 ppm)

Descrizione	Codice	Res. luce LWS	traspar./ opaque	Etanolo	Solventi	Alcali
Giallo EB Offset film	U17400	5	t	+	+	+
Magenta EB Offset film	U17401	5	t	+	+	-
Magenta res. EB Offset film	U17344	5	t	+	+	+
Cyan EB Offset film	U17402	8	t	+	+	+
Nero EB Offset film	U17403	8	o	-	-	+

STOCCAGGIO

Proteggere dalla luce solare diretta. Mantenere il prodotto in ambiente fresco e possibilmente scuro.

Il prodotto ha una durata di 12 mesi dalla data di produzione.

Pag. 1

I suggerimenti e le raccomandazioni di utilizzo ed applicazione fornite in questo documento sono le migliori informazioni in nostro possesso e sono date in buona fede. Siccome l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti sono effettuati al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia (implicita od esplicita) è data in relazione a queste raccomandazioni.

Gli utilizzatori dei nostri prodotti devono accertarsi personalmente dell'idoneità degli stessi, eseguendo gli opportuni test.

ALTRI PRODOTTI

Base Monopigmentati	Codice	Resistenze			
		Luce WS DIN ISO 16525	Alcool	Nitro	Alcali
Giallo EB	574913	5	+	+	+
Arancio rossastro EB	574922	5	+	+	+
Warm Red EB	574929	3	+	+	-
Rosso giallastro res. EB	574930	7	+	+	+
Rosso res. EB	574932	7	+	+	+
Rosso Rubino EB	574933	5	+	+	-
Rosso Rhodamine res. EB	574935	7	+	+	+
Rosso Rubino res. EB	574936	5	+	+	+
Rosso giallastro intenso EB	574937	5	+	-	+
Viola res. intenso EB	574942	7	+	+	+
Blu res. intenso EB	574947	7	+	+	+
Blu verdastro intenso EB	574948	8	+	+	+
Verde intenso EB	574951	8	+	+	+
Nero miscela EB	574980	8	+	+	+
Trasparina EB	574990	5	+	+	+
Warm Red res. EB	574928	6	+	+	+
Base Pantone®					
Giallo P. EB Offset	574900	5	+	+	+
Warm Red EB Offset	574901	3	+	+	-
Rosso Rubino EB Offset	574902	5	+	+	-
Rosso Rhodamine EB Offset	574903	7	+	+	+
Porpora EB Offset	574904	7	+	+	+
Viola EB Offset	574905	7	+	+	+
Blu Reflex EB Offset	574906	7	+	+	+
Process Blu EB Offset	574907	8	+	+	+
Verde EB Offset	574908	8	+	+	+
Nero miscela EB Offset	574909	8	+	+	+
Trasparina EB Offset	574910	7	+	+	+
Arancio 021 EB Offset	574921	5	+	+	+
Rosso P 032 EB Offset	574932	5	+	+	+
Blu P 072 EB Offset	574972	7	+	+	+

Pag. 2

I suggerimenti e le raccomandazioni di utilizzo ed applicazione fornite in questo documento sono le migliori informazioni in nostro possesso e sono date in buona fede. Siccome l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti sono effettuati al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia (implicita od esplicita) è data in relazione a queste raccomandazioni. Gli utilizzatori dei nostri prodotti devono accertarsi personalmente dell'idoneità degli stessi, eseguendo gli opportuni test.