



ARLON

► Series 3200

Film Di Laminazione Premium Ultra Lucido E Ultra Trasparente

La Series 3200 è costituita da una pellicola vinilica cast da 50 micron con adesivo ultra trasparente, permanente e sensibile alla pressione. Progettata per proteggere e prolungare la durata delle immagini stampate per applicazioni su vetrine, la Series 3200 prolunga la durata della grafica di 2 anni. La Series 3200 ha una durata all'esterno fino a 7 anni. Questo prodotto è un film di laminazione ultra trasparente per applicazioni su vetri.

APPLICAZIONI & CARATTERISTICHE

- Film di laminazione protettivo per DPF 45WF, DPF 47WF e DPF 2400
- Compatibile anche con le seguenti pellicole cast per la stampa digitale: DPF 6100XLP, DPF 6000XRP, DPF 6000RP White, DPF 6000RP Clear, DPF 6500, DPF 6700, DPF 4500G Clear e DPF 50WD Clear/White
- Ideale per le superfici in vetro o trasparenti
- Pellicole rifrangenti
- Film di laminazione per pellicole microforate per edifici, autobus, auto e superfici in vetro piane
- Inibitori UV per proteggere e prolungare la durata della grafica
- I film di laminazione Arlon sono progettati per essere laminati a freddo senza l'utilizzo di calore

SPECIFICHE E PROPRIETÀ FISICHE

PROPRIETÀ	METODI DI TEST E MISURA	VALORI TIPICI
FINITURA SUPERFICIALE	Misuratore di brillantezza 60° di riflessione	≥ 90 unità di brillantezza (cristallo)
SPESSORE	Micrometro, Federal Bench Type	50 micron
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Dinamometro con ganasce di separazione 51mm; velocità di separazione 5.1 mm/s, direzione reticolare	≥ 0.8 kg/cm
ELONGAZIONE	Dinamometro Instron (vedi sopra)	≥ 150%
DURATA D'IMMAGAZZINAMENTO (NELLA SCATOLA)	Temperatura d'immagazzinamento ideale 21°C con tasso di umidità pari al 50%	2 anni dalla data di spedizione
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Su substrato pulito e asciutto	4.4°C a 38°C
TEMPERATURA DI SERVIZIO	Su substrato pulito e asciutto	-40°C a 79°C
STABILITÀ DIMENSIONALE	Restringimento a 70°C dopo 48 ore	0.13 mm
PEEL ADHESION (ADESIONE)	PSTC-1, 15 Min., 21°C	0.625 kg/cm
LINER RELEASE	TLMI Release a 90°, 760 cm/Min	6.89 g/cm

Termini e condizioni standard

USA

200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870

800 232 7161 / +1 714 985 6300

+1 714 985 6305

EUROPE

Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands

+31 70 354 4311

+31 70 355 7721

CHINA

No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400

+86 0536 6226568

TERMINI E CONDIZIONI

Quanto sotto riportato, sostituisce ogni altra garanzia espressa o implicita:

Tutte le dichiarazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni pubblicate da Arlon e relative ai prodotti Arlon sono basate su test ritenuti affidabili e certificate dalla precisione e dalla taratura della strumentazione impiegata nel rilevare o misurare delle grandezze specifiche. L'accuratezza o la completezza dei dati non può essere mai certa in assoluto. Per questa ragione Arlon non può fornire una garanzia a tale riguardo. Il solo obbligo del venditore o del produttore sarà quello di sostituire il materiale che risulti essere difettoso. Il venditore ed il produttore non potranno inoltre ritenersi responsabili per le lesioni, la perdita o il danno, sia esso diretto o consequenziale, dovuto all'uso o all'imperizia nell'usare il prodotto stesso. Il venditore o il produttore non dovrà essere ritenuto responsabile per qualsiasi costo o altra spesa nei quali sia incorso l'utilizzatore per la preparazione, la stampa o l'applicazione del prodotto. Il cliente finale è responsabile della verifica dell'idoneità dei materiali all'uso per i quali sono stati destinati. L'utilizzatore finale inoltre si assume tutti i rischi e le responsabilità di qualsiasi natura connessi all'uso del materiale medesimo. Solo quanto dichiarato, raccomandato o contenuto nei bollettini tecnici pubblicati da Arlon avrà valore contrattuale, se non altrimenti specificato in un diverso accordo firmato e sottoscritto da uno dei rappresentanti legali del venditore o del produttore.

Aprile 2020

USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568