

► DPF 4550GT/MT

Pellicola polimerica sensibile alla pressione per stampa digitale

Il DPF 4550GT/MT è una pellicola polimerica bianca, da 70 micron, disponibile con finitura lucida ed opaca, dotata di un adesivo a base solvente grigio, permanente e sensibile alla pressione. Adatto per le insegne da interno ed esterno, il DPF 4550GT/MT è caratterizzato da un frontale polimerico con un liner piano a doppio strato in polietilene. Il sistema adesivo grigio chiaro fornisce l'opacità necessaria per coprire grafiche precedenti o substrati scuri. Il DPF 4550GT/MT ha una durata all'esterno fino a 5 anni (non stampato). La durabilità della stampa dipende dal sistema di stampa utilizzato.

APPLICAZIONI & CARATTERISTICHE

- Adesivo grigio chiaro per una migliore opacità
- Insegne da interno ed esterno
- Veicoli con fiancate piane, insegne commerciali, chioschi, display POP e insegne immobiliari*
- Compatibile con i più comuni sistemi di stampa: Eco-Solvente, Solvente, Latex e UV

SPECIFICHE E PROPRIETÀ FISICHE

| PROPRIETÀ | METODI DI TEST E MISURA | VALORI TIPICI |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| FINITURA SUPERFICIALE | Misuratore di brillantezza 60° di riflessione | 80 a 90 unità di brillantezza (Gloss) 10 a 15 unità di brillantezza (Matte) |
| SPESSORE | Micrometro, Federal Bench Type | 70 micron |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | Dinamometro con ganasce di separazione 51mm; velocità di separazione 5.1 mm/s, direzione reticolare | 1.8 kg/cm |
| ELONGAZIONE | Dinamometro Instron (vedi sopra) | ≥ 150% |
| DURATA D'IMMAGAZZINAMENTO (NELLA SCATOLA) | Assenza di eccessiva umidità, calore e luce solare diretta | 1 anno dalla data di spedizione |
| TEMPERATURA D'APPLICAZIONE | Su substrato pulito e asciutto | 15°C a 26°C |
| TEMPERATURA DI SERVIZIO | Su substrato pulito e asciutto | -29°C a 65°C |
| STABILITÀ DIMENSIONALE | 70°C, 48 ore | ≤ 0.63 mm |
| PEEL ADHESION (ADESIONE) | PSTC-1, 15 min, RT 21°C | ≥ 0.44 kg/cm |
| LINER RELEASE | TLMI Release a 90°, 760 cm/min | ≤ 7.8 g/cm |

* E' consigliabile verificarne la compatibilità su MDO grezzo e con primer, prima dell'installazione, a causa delle diverse proprietà del substrato

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