

► Series 5400

Film Polimerico Etched Glass

La Series 5400 è un vinile calandrato intermedio, da 80 micron, con adesivo sensibile alla pressione. È stato progettato per simulare un effetto sabbiato, se applicato su varie superfici in vetro. È disponibile sia in argento che in sparkle. Questa soluzione economica è facile da utilizzare e conferisce una maggiore eleganza al tuo design.

La Series 5400 è concepita per applicazioni su finestre interne ed esterne; la durata è fino a 2 anni per applicazioni esterne e 5 anni per uso interno.

APPLICAZIONI E CARATTERISTICHE

- Alternativa economica
- Eccellente intaglio e spellicolamento
- Ideale per applicazioni all'interno ed all'esterno su superfici in vetro

SPECIFICHE E PROPRIETÀ FISICHE

PROPRIETÀ	METODI DI TEST E MISURA	VALORI TIPICI
FINITURA SUPERFICIALE	Misuratore di brillantezza 60° di riflessione	15 a 20 unità di brillantezza
SPESSORE	Micrometro, Federal Bench Type	80 micron
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	JIS Z 0237	≥ 2.14 kg/cm
ELONGAZIONE	Dinamometro Instron (vedi sopra)	≥ 150%
DURATA D'IMMAGAZZINAMENTO	Temperatura d'immagazzinamento ideale 21°C con tasso di umidità a 50%	1 anno dalla data di spedizione
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	Su substrato pulito e asciutto	15°C a 32°C
HUMIDITY RESISTANCE	Applicato a pannelli di alluminio incisi 24 ore prima del test. 100% di umidità relativa 38°C per 500 ore	0.573 kg/cm
STABILITÀ DIMENSIONALE	70°C, 48 ore	0.508 a 0.889 mm
PEEL ADHESION (ADESIONE)	PSTC-1, 15 min	0.413 kg/cm
LINER RELEASE	TLMI Release a 90°	36.2 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