

SCHEDA TECNICA FILM PROTETTIVO 207/07/240A

Descrizione del Prodotto:

Supporto film:	Polietilene
Colore:	trasparente
Tipo di adesivo:	Base gomma

Dati tecnici:

Spessore:	70 µm***
Adesività su acciaio inox :	30 +15/-15 cN/25mm / 0.12 +0.06/-0.06 N/cm (AFERA 4001)*

Applicazione:

Il film protettivo 207/07/240A è raccomandato per proteggere le superfici delicate da sporco o danneggiamento durante le lavorazioni. Se applicato correttamente, il film può essere rimosso senza lasciare residui di colla. Secondo le nostre conoscenze attuali, questo film è adatto, per esempio, per le seguenti superfici:

- Foglie in plastica, lisce e semi-strutturate (Melamina, PVC, PC)
- Foglie in plastica
- Alluminio, lucido
- Superfici metalliche, molto lucide
- Superfici in plastica, lucide

Condizioni di applicazione:

- La superficie deve essere priva di olio, grasso, polvere e solventi
- Temperatura ambiente (> 10°C e < 40°C)

Resistenza:

- All'acqua:	Buona
- All'olio:	Nessuna
- Ai solventi:	Nessuna
- Agli UV:	Nessuna

Condizioni di conservazione delle bobine:

- Temperatura ambiente (> 10°C e < 40°C)
- Tempo di conservazione massimo 6 mesi dalla data di spedizione
- Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole e all'umidità

* Modificata secondo metodo interno per i film protettivi

*** Metodo interno di misurazione

Nota:

I dati e le raccomandazioni sono forniti in buona fede, sulla base di esperienza pratica, ma senza garanzia. I dati sopra esposti sono valori medi della produzione e sono soggetti a tolleranza del +/- 15%.

Le caratteristiche sopramenzionate sono valide per delle superfici standard. La performance del film può differire su specifiche superfici, se applicate in specifiche condizioni. Per questo motivo, si raccomanda caldamente al cliente di fare i propri test alle proprie specifiche condizioni. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto.

Ogni contestazione riguardante la responsabilità si basa sulle condizioni individuali del contratto, ove non sostituite da normative legali.