

## SCHEDA TECNICA FILM PROTETTIVO 798/032/410A

<b>Descrizione del Prodotto:</b>	Supporto film: Colore: Tipo di adesivo:	Polietilene trasparente Acrilico, base acqua
<b>Dati tecnici:</b>	Spessore: Adesività su acciaio inox :	40 µm*** 287.5 +50/-50 cN/25mm / 1.15 +0.2/-0.2 N/cm (AFERA 5001)*
<b>Applicazione:</b>	Ideale 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:  - Metalli preverniciati (PVDF, Poliestere) - Foglie in plastica (PVC, PC, Melamina)	
<b>Condizioni di applicazione:</b>	- La superficie deve essere priva di olio, grasso, polvere e solventi - Temperatura ambiente (> 10°C e < 40°C)	
<b>Resistenza:</b>	- All'acqua: - All'olio: - Ai solventi: - Agli UV:	Buona Moderata Moderata 6 mesi **
<b>Condizioni di conservazione delle bobine:</b>	- Temperatura ambiente (> 10°C e < 40°C) - Tempo di conservazione massimo 6 mesi dalla data di produzione - Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole e all'umidità	

\* Modificata secondo metodo interno per i film protettivi  
\*\* 6 mesi di resistenza UV secondo il clima Medio Europeo che corrisponde a 300 ore in macchina QUV (QMP 48)  
\*\*\* 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.*