



**SCHEDA TECNICA FILM  
PROTETTIVO 803/04/24/BLU**

<b>Descrizione del Prodotto:</b>	Supporto film: Colore: Tipo di adesivo:	Polietilene Blu Acrilico, base acqua
<b>Dati tecnici:</b>	Spessore: Adesività su acciaio inox:	40 µm *** 100 +20/-20 cN/25mm / 0.4+0.08/-0.08 N/cm (AFERA 4001)* <i>Valori da confermare statisticamente dopo diverse produzioni</i>
<b>Applicazione:</b>	Il film 803/04/24/BLU 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:  - Vetro - Specchi - Superfici in plastica, lucide - Superfici preverniciate, lucide	
<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:	Moderata Bassa Bassa 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 spedizione - 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

*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.*