



## Scheda Tecnica:

<b>Codice Prodotto</b>	<b>CE 802</b>								
<b>Articolo</b>	<b>Carta Inkjet Matt</b>								
<b>Descrizione</b>	Carta patinata semi-lucida senza legno. Frontale sviluppato per stampa inkjet.								
<b>Frontale</b>	<table><tr><td><b>Grammatura (gr/m2)</b></td><td>88</td></tr><tr><td><b>Spessore (µm)</b></td><td>110</td></tr></table>	<b>Grammatura (gr/m2)</b>	88	<b>Spessore (µm)</b>	110				
<b>Grammatura (gr/m2)</b>	88								
<b>Spessore (µm)</b>	110								
<b>Adesivo</b>	<p><b>RF</b></p> <p>Adesivo permanente acrilico in emulsione acquosa. Adesivo con una buona adesione alle superficie umide a basse temperature. Appositamente sviluppato per contenitori in vetro e con un'eccellente resistenza all'immersione in acqua-ghiaccio.</p> <table><tr><td>Tack (N) vetro FTM-9</td><td>&gt;12</td></tr><tr><td>Coessione (ore) 1kg FTM8</td><td>&gt;2</td></tr><tr><td>Temperatura di applicazione (°C)</td><td>&gt;5°C</td></tr><tr><td>Temperatura di esercizio (C°)</td><td>-10°C/+75°C</td></tr></table>	Tack (N) vetro FTM-9	>12	Coessione (ore) 1kg FTM8	>2	Temperatura di applicazione (°C)	>5°C	Temperatura di esercizio (C°)	-10°C/+75°C
Tack (N) vetro FTM-9	>12								
Coessione (ore) 1kg FTM8	>2								
Temperatura di applicazione (°C)	>5°C								
Temperatura di esercizio (C°)	-10°C/+75°C								
<b>Siliconata</b>	Carta glassine supercalandrata colore larice								
<b>Utilizzi ed Applicazioni</b>	Sviluppato per stampe di qualità fotografica su stampanti Inkjet per basse o medie tirature. E' consigliabile effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.								
<b>Resistenza al ghiaccio</b>									
<b>Resistenza all'acqua</b>									
<b>Scadenza</b>	2 anni								

Le specifiche tecniche riportate sono di natura generale e basate sulle nostre migliori conoscenze tecnico scientifiche, pertanto non è possibile garantire a priori l'idoneità dei nostri prodotti per le modalità di applicazione ed utilizzo finale. Sarà quindi responsabilità del cliente, tramite proprio procedimento di approvazione preliminare, valutare, testare ed assicurare l'idoneità di ciascun prodotto per il proprio utilizzo finale; Rubino SRL non può quindi essere ritenuta responsabile per l'uso finale inadeguato dei suoi prodotti. Queste specifiche tecniche sostituiscono tutte le versioni precedenti. Le informazioni possono essere soggette a modifica senza preavviso.