





Scheda Tecnica:

Codice Prodotto	CE 550								
Articolo	Carta Vellum Opaca								
Descrizione	Carta bianca senza legno CALANDRATA con alto grado di bianco.								
Frontale	<table><tr><td>Grammatura (gr/m2)</td><td>70</td></tr><tr><td>Spessore (µm)</td><td>72</td></tr></table>	Grammatura (gr/m2)	70	Spessore (µm)	72				
Grammatura (gr/m2)	70								
Spessore (µm)	72								
Adesivo	<p>RF</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>>12</td></tr><tr><td>Coesione (ore) 1kg FTM8</td><td>>2</td></tr><tr><td>Temperatura di applicazione (°C)</td><td>>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	Coesione (ore) 1kg FTM8	>2	Temperatura di applicazione (°C)	>5°C	Temperatura di esercizio (C°)	-10°C/+75°C
Tack (N) vetro FTM-9	>12								
Coesione (ore) 1kg FTM8	>2								
Temperatura di applicazione (°C)	>5°C								
Temperatura di esercizio (C°)	-10°C/+75°C								
Siliconata	Carta glassine supercalandrata monosiliconata, colore: bianco. La tinta può subire delle variazioni di nuance.								
Utilizzi ed Applicazioni	Carta per usi generali, ottima stampabilità con tutti i sistemi tradizionali. Ideale nel settore EDP ed indicata anche per la stampa a trasferimento termico.								
Resistenza al ghiaccio									
Resistenza all'acqua									
Scadenza	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.