



Scheda Tecnica:

Codice Prodotto

CE TER

Articolo

Carta Termica non protetta

Descrizione

Carta bianca senza legno monopatinata termosensibile ad alta reattività. Colore sviluppo: NERO.

Frontale

| | |
|---------------------------|----|
| Grammatura (gr/m2) | 70 |
| Spessore (µm) | 76 |

Adesivo

RF

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.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| 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 non protetta ad alta reattività, adatta alla realizzazione di etichette con codice a barre. Indirizzata nel settore industriale dove non è richiesta una particolare resistenza agli agenti esterni (umidità, oli, plasticizzanti, solventi,...).

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.