



Chill AT™: un innovativo adesivo, perfetto a qualsiasi temperatura, per l'etichettatura di prodotti alimentari e surgelati

Chill AT™



Creato utilizzando una tecnologia hot-melt esclusiva, CHILL AT è stato appositamente formulato per applicazioni impegnative come l'etichettatura di superfici ghiacciate e bagnate.

Grazie alla possibilità di essere applicato a -23°C e all'ampia forchetta delle temperature di servizio da -64°C a +65°C, questo innovativo adesivo fornisce una soluzione per applicazioni che vanno oltre le capacità degli adesivi esistenti per superfici congelate.



Perfetto in qualsiasi applicazione

CHILL AT dà meglio di sé quando bisogna etichettare surgelati e imballaggi umidi. Quando si tratta di etichettare alimenti refrigerati e surgelati, si adatta perfettamente a temperature sotto lo zero rimanendo in posizione per tutto il tempo necessario nonostante il freddo, l'umidità e la continua manipolazione del prodotto. Per le applicazioni su carne e pollame, la sua eccezionale e sicura adesione delle etichette è ideale per le impegnative esigenze di imballaggio a temperatura fredda e di stoccaggio di carni e pollame di elevata qualità. Oltre all'imballaggio di alimenti surgelati e di superfici umida, CHILL AT è una soluzione ottimale per numerose altre applicazioni, tra cui:

- Superfici fredde e umide dove si crea la condensazione
- Superfici ondulate e cerate
- Etichette promozionali
- Magazzini logistica



Basse temperature



Innovativo

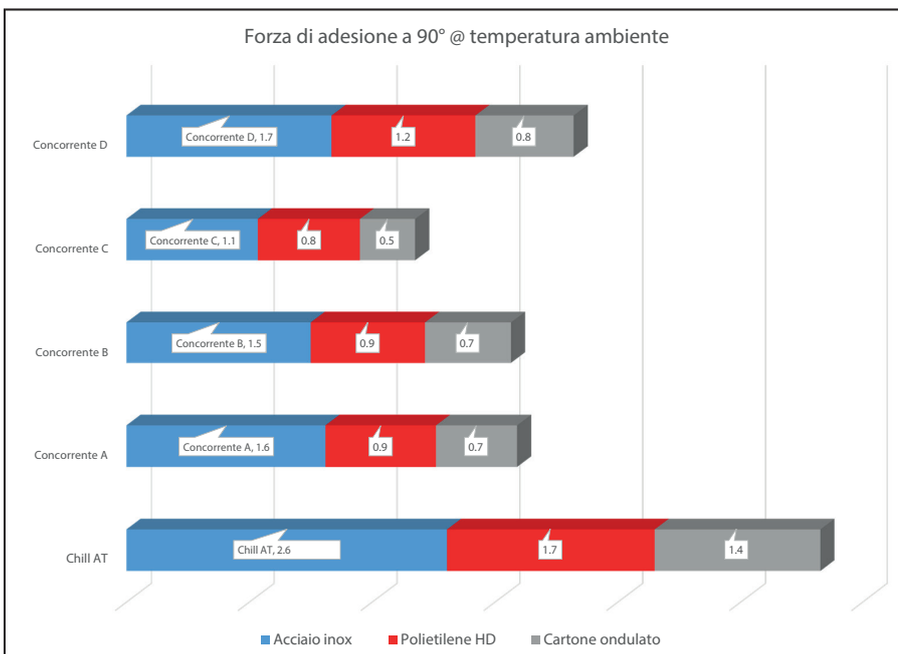
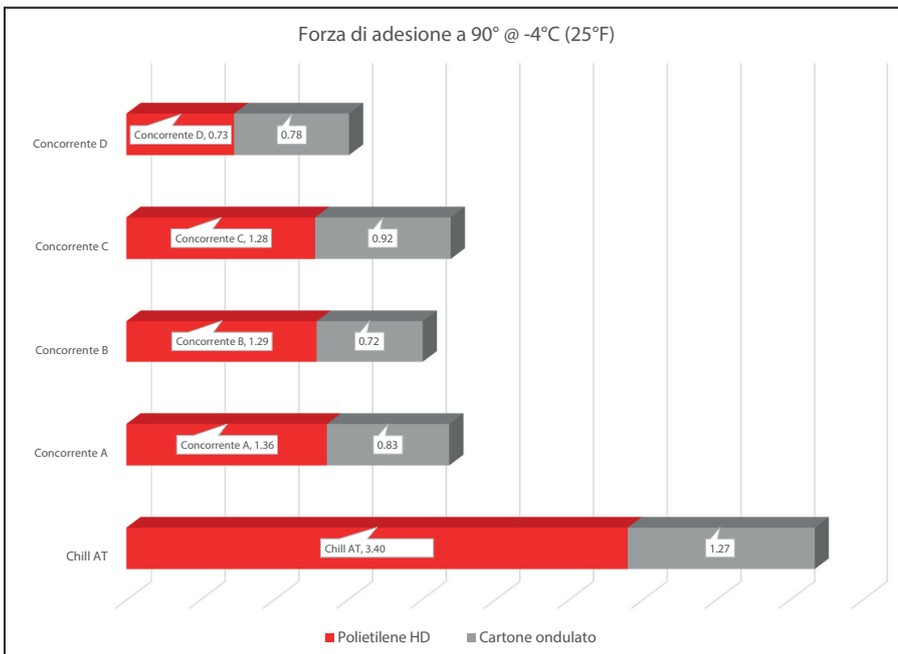


Prodotti disponibili

DTW7802 L : Carta termica diretta 60mic + CHILL AT

PF7802 L : PP 2.0 mil (50μ) Trasparente + CHILL AT

PJ7802 L : PP 2.6 mil (66μ) Bianco + CHILL AT



Le rappresentazioni di performance e idoneità all'uso contenute nella presente scheda sono intesi solo come guida. Dal momento che solo l'utente è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto sarà utilizzato, è responsabilità dell'utente determinare se il prodotto è idoneo per tale destinazione d'uso. Copyright 1995

RoHS Osservanza RoHS: Questo prodotto è conforme alla direttiva del parlamento Europeo 2011/65EU che limita l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.