



FSC Thermal Eco BPA free PX1 CC62

K5QXXDE05A

Edizione: 2

Data di approvazione: 03/10/2018

Appartiene alle collezioni

- Adhoc Rolls

Scheda tecnica

Frontale

Riferimento	FSC THERMAL ECO BPA FREE
Caratteristiche generali	Carta bianca senza legno monopatinata termosensibile ad alta reattività certificata FSC (FSC Mix ICILA-COC-000382). Carta termica totalmente esente da bisfenolo A (BPA).
Grammatura (gr/m ²) ISO 536	70
Spessore (µm) ISO 534	74
Bianco (%) ISO 2470	>86
Opacità (%) ISO 2471	>88
Resistenza alla rottura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD>3 / CD>2
Colore sviluppo	Nero

Adesivo

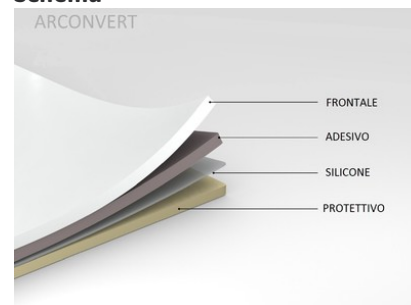
Riferimento	PX1
Caratteristiche generali	Adesivo acrilico permanente modificato in emulsione acquosa. Adesivo universale, indicato per la produzione di etichette in carta destinate ad una vasta gamma di applicazioni. Adesivo con eccezionali valori di tack iniziale su superfici di polietilene umide. Il centro di ricerca ISEGA ha approvato l'adesivo PX1 secondo le prescrizioni europee per il contatto diretto con alimenti secchi, umidi e grassi con fattore di riduzione 4 (Regolamento UE 10/2011). E' esclusa l'applicazione diretta sulla carne. Conforme alla norma UNI EN 71/3 per la sicurezza del giocattolo.
Tack (N) vetro FTM-9	>11
Coessione (ore) 1 Kg FTM-8	>2
Temperatura di applicazione (°C)	+5
Temperatura di esercizio (°C)	-20/+80

Protettivo

Riferimento	CC62
Caratteristiche generali	Carta glassine supercalandrata monosiliconata, colore: larice. La tinta può subire delle variazioni di nuance. Protettivo per il settore dell'applicazione automatica dell'etichetta. Particolarmente adatto per la dispensazione con fotocellula.
Grammatura (gr/m ²) ISO 536	57
Spessore (µm) ISO 534	50
Trasparenza (%) ISO 2469	48
Resistenza alla rottura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD>5,0 / CD>2,0

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; Arconvert Spa 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.

Schema



Usi ed applicazioni

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

Scadenza

2 anni, secondo le condizioni di conservazione definite da FINAT sezione 2.5 (20-25°C, 40-50% RH). Uno stoccaggio prolungato a temperatura e/o livelli di umidità elevati può accorciare la shelf life del prodotto.