

ARCONVERT SpA
 Sede legale e amministrativa:
 Strada del Linfano, 12
 38062 Arco (TN), Italy
 Tel. +39 0464.584444 r.a.
 Fax Comm. +39 0464.532024
 Fax Amm. +39 0464.584490
 Fax Acq. +39 0464.531291

arconvert.com
 Cap. Soc. €4.000.000 i.v.
 Codice Fiscale e Registro
 Imprese n. 01077840682
 Partita IVA e VAT Code IT
 n. 01192310223
 N. Mecc. TN 007450
 N. REA TN 122101

PRODOTTO:

Frontale: **THERMAL ECO HS**
 Adesivo: **PX1**
 Supporto: **CC62**

Frontale: THERMAL ECO HS

Descrizione : Carta bianca senza legno monopatinata TERMOSENSIBILE ad ALTA REATTIVITA'. Colore sviluppo: NERO.

Applicazione : 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,...).

Dati tecnici	Grammatura	Spessore	Bianco	Opacità	Lucido	Carico di rottura MD-CD	Allungamento a rottura MD-CD
	g/m2	micron	%	%	%	Kg/15 mm	%
	74	82	84			5,5-3,3	

Adesivo: PX1

Descrizione: Adesivo acrilico permanente modificato in emulsione acquosa.

Applicazione: Adesivo universale, particolarmente indicato per la produzione di etichette in carta destinate ad una vasta gamma di applicazioni e per un ampio range di temperature. Il PX 1 è caratterizzato da un'elevata adesività e denota, in comparazione a prodotti analoghi, eccezionali valori di tack iniziale su superfici in polietilene fredde e umide. Approvato per il contatto indiretto sui prodotti alimentari e per la sicurezza del giocattolo.

Dati tecnici	Tack	Coesione (min)	Temperatura di Applicazione (min)	Temperatura di Esercizio (min)	Temperatura di Esercizio (max)
	g/25 mm	hours	° C	° C	° C
	1600	2	+ 5	-20	+ 80

Supporto: CC62

Descrizione: Carta glassine supercalandrata monosiliconata, colore: larice.

Applicazione: Protettivo per il settore dell'applicazione automatica dell'etichetta. Particolarmente adatto per la dispensazione con fotocellula.

Dati tecnici	Grammatura	Spessore	Opacità	Trasparenza	Carico di rottura MD-CD	Allungamento a rottura MD-CD
	g/m2	micron	%	%	N/15mm	%
	60	54		51	80-32	

Data
20/03/2013

Scheda
n° NIT 689

Revisione
1

Responsabile C.Q.
Ing. Sabrina Leoni

Tutte le informazioni e le descrizioni relative ai prodotti Arconvert sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili, ma non costituiscono garanzia. Considerati l'ampliamento ed il continuo sviluppo dei campi di applicazione dei prodotti autoadesivi Arconvert, l'utilizzatore deve verificare attentamente l'idoneità del prodotto all'applicazione specifica assumendosi tutti i rischi ad essa legati. Nessun venditore, agente o rappresentante è autorizzato a rilasciare garanzie o informazioni al di fuori di quelle qui contenute. Questa scheda sostituisce le precedenti e le informazioni qui riportate possono essere modificate senza notifica alcuna.