

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none"><li>PVC plastificato calandrato da 80 µm</li></ul> Disponibile nelle versioni: <ul style="list-style-type: none"><li>Trasparente lucido e opaco</li><li>Bianco lucido e opaco</li><li>Colorato lucido e opaco</li></ul>
ADESIVO	<ul style="list-style-type: none"><li>Acrilico removibile base acqua</li></ul>
SUPPORTO SILICONATO DI PROTEZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>Carta bianca igro stabilizzata, monosiliconata 140 gr/m<sup>2</sup></li><li>Bipolitenata, monosiliconata 160 gr/m<sup>2</sup></li></ul>

### APPLICAZIONE

Adatto per etichette ad uso industriale e pubblicitario. Ideale per applicazioni su superfici curve e/o sagomate. È stampabile in serigrafia, offset e offset UV.

### CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	METODI-NOTE
Temperatura d'applicazione consigliata	°C	da + 10 a +35	
Temperatura di esercizio consigliata	°C	da +10 a + 60	
Shelf life	mese	Max. 24	Alla temperatura di 20 °C e 45-50 % u.r.
Adesione (finale)	N/25 mm	> 4	FTM 1

### SICUREZZA E SMALTIMENTO

Catalogabile come "rifiuto speciale industriale non pericoloso" pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche, Vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito [www.cartongraf.com](http://www.cartongraf.com). (Rev.005 Data: Aprile 2009)