

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none"><li>Film di polipropilene bilaccato da 60 µm</li></ul> Disponibile nelle versioni: <ul style="list-style-type: none"><li>Trasparente lucido</li><li>Bianco lucido</li></ul>
ADESIVO	<ul style="list-style-type: none"><li>Acrilico permanente base acqua</li></ul>
SUPPORTO SILICONATO DI PROTEZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>Bipolitenata, monosiliconata da 160 gr/m<sup>2</sup></li></ul> Disponibile anche con carta : <ul style="list-style-type: none"><li>Monopatinata, monosiliconata da 140 gr/m<sup>2</sup></li></ul>

### APPLICAZIONE

Adatto per applicazioni dove siano necessarie particolare stabilità, resistenze alla flessione, all'umidità, agli acidi, agli oli ed allo strappo. Data la sua stampabilità litografica è un valido sostituto economico al film di poliestere nel settore delle etichette dove è necessaria alta qualità di stampa ma non è richiesta una contemporanea resistenza alle temperature. E' impiegato per realizzare etichette prodotto e/o promozionali, targhe e scritte bifacciali. 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 D'ESERCIZIO CONSIGLIATA	°C	da -30 a + 70	
SHELF LIFE	mese	≤ 24	Alla temperatura di 20°C e 45-50 % u.r.
ADESIONE (FINALE)	N/25 mm	>17	FTM 1
SHEAR TEST	ore	> 30	FTM 8
QUICK STICK	N/25 mm	> 7	FTM 9

### 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)