

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none">Raso 100 % acetato resinato antisfilo 165 µmColore bianco
ADESIVO	<ul style="list-style-type: none">Acrilico permanente base acqua.
SUPPORTO SILICONATO DI PROTEZIONE	<ul style="list-style-type: none">Carta bianca igro stabilizzata, monosiliconata da 140 gr/m²

APPLICAZIONE

Sviluppato per applicazioni grafiche, appositamente trattato al fine di garantire un'ottima stampabilità, ottima stabilità dimensionale, che gli viene conferita da una resinatura acrilica antisfilo, tramite spalmatura a racla sul retro del tessuto, così garantendo la perfetta fustellabilità e creando una barriera tra lato stampa e l'adesivo che potrebbe passare attraverso i microfori sul frontale. 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 + 60	
Shelf life	mese	Max. 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/25mm	> 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. (Rev.005 Data: Aprile 2009)