

CARTA

PERMANENTE SCHEMA TECNICA

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none">• Carta satura
ADESIVO	<ul style="list-style-type: none">• Lattice di gomma

APPLICAZIONE

Indispensabile per l'applicazione corretta di scritte plotterate

CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	METODI-NOTE
Adesione (finale)	1,4N/cm +/- 5%		

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)

TRASPARENTE

PERMANENTE SCHEDA TECNICA

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none">Film di polietilene trasparente da 100 µm
ADESIVO	<ul style="list-style-type: none">Dispersione acrilica

APPLICAZIONE

Indispensabile per l'applicazione corretta di scritte plotterate.
La formulazione dell'adesivo lo rende idoneo per l'utilizzo con metodo bagnato.

CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	METODI-NOTE
Adesione (finale)	1,6 N/cm +/- 5%		

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)