

PERMANENTE SCHEMA TECNICA

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
FILM	<ul style="list-style-type: none">PVC morbido bianco calandrato in unione ad un PVC morbido con pigmenti luminescenti per uno spessore totale da 450 µm Colore giallo chiaro a luminescenza verde chiaro
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 140gr/m²

APPLICAZIONE

Cartelli segnaletici dove sia necessario un elevato impatto visivo anche in assenza temporanea di luce o comunque tutte quelle applicazioni ove vengano richieste caratteristiche di luminosità propria del materiale

CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	METODI-NOTE
Temperatura di applicazione consigliata	°C	da + 10 a +35	
Temperatura di esercizio consigliata	°C	da -30 a + 75	
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)