

| COMPOSIZIONE | DESCRIZIONE |
|-----------------------------------|---|
| FILM | <ul style="list-style-type: none">Film di PVC rigido gofrato nero spessore 240 µm |
| ADESIVO | <ul style="list-style-type: none">Acrilico permanente base acqua |
| SUPPORTO SILICONATO DI PROTEZIONE | <ul style="list-style-type: none">Cartabianca igro stabilizzata, monosiliconata da 140 gr/m² |

APPLICAZIONE

Etichette promozionali-pubblicitarie per manufatti tecnici (stereo, tv, elettrodomestici, etc.). Offre buona stabilità dimensionale accompagnata da ottima lavorabilità. Stampabile in serigrafia

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 + 80 | |
| 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/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)