

| GTF FLUORESCENTE | |
|-----------------------------|--|
| Categoria prodotto | Vinile da intaglio |
| Tipo prodotto | Vinile fluorescente |
| Descrizione prodotto | Vinile in PVC, 100µm con colorazioni fluorescenti che attirano l'attenzione per applicazioni di breve durata, come cartellonistica di sicurezza all'esterno, applicazioni promozionali e che richiedano un'alta visibilità, come slogan e prezzi. Durata all'esterno 6 mesi. I valori di durata sono dati in buona fede sulla base di prove di applicazioni simulate. Liner specificatamente studiata per taglio convenzionale e computerizzato. |
| Adesivo | Acrilico permanente con pigmenti bianchi a media coesione. L'eccellente resistenza all'acqua permette l'applicazione a umido del materiale. |
| Metodi di stampa | Non stampabile. E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo. |

DATI TECNICI

| Frontale | | Adesivo | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Tipo: | vinile fluorescente | Tipo: | acrilico permanente |
| Colore finitura: | 5 colori disponibili | | ASP27 white |
| Spessore | 100µm ±10% ISO-534-80 | Temperatura | |
| Grammatura: | 125 gr/mq ±10% ISO-536 | min. di applicazione: | +10°C |
| | | Temperatura di | |
| | | esercizio: | -20°C/+120°C |
| | | Coesione: | Alta |
| | | Tack: | Alto N/inch ² |
| | | Adesione finale: | Media N/inch |

Supporto

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Tipo: | carta kraft monopatinata |
| Colore: | bianca |
| Peso: | 140 gr/mq ±10% ISO-536 |
| Spessore: | 150my ±10% ISO 534 |
| Trasparenza: | n.a.% DIN 53 147-64 |

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di circa 21°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 36 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene la superficie da ogni traccia di polvere, oli e grassi. Non esporlo alla luce diretta del sole o a fonti di calore. I dati sopra riportati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. Sono ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze pratiche; non costituiscono tuttavia garanzia. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio.