

## GTB POP 340

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Categoria prodotto</b>   | Prodotto Per Display                          |
| <b>Tipo prodotto</b>        | Prodotto per Pop-Up                           |
| <b>Descrizione prodotto</b> | PET Pop-Up Rigido, Retro Silver, Opaco, 340µm |

|   | Unità di misura   | Valore medio | Metodi – note            |
|---|---|--------------|--------------------------|
| <b>Peso</b>   | g/m <sup>2</sup>  | 450±5        | DIN53352 BS3424 Metodo5A |
| <b>Spessore</b>                                     | µm  | 340±5        | DIN EN ISO 2286-3        |
| <b>Altezze disponibili</b>                          | mm  | 914 – 1067   | /                        |
| <b>Lunghezza</b>                                    | m   | 20           | /                        |
| <b>Materiale</b>                                    | PET bianco rigido con retro argento   |              |                          |
| <b>Proprietà</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brillantezza nella riproduzione dei colori</li> <li>- Ottima planarità</li> </ul>  |              |                          |
| <b>Durevolezza</b>                                  | Media, a seconda del tipo di inchiostro.  |              |                          |
| <b>Applicazione</b>                                 | Espositori pop-up, punti vendita, manifesti espositivi.   |              |                          |
| <b>Condizioni di utilizzo/<br/>immagazzinamento</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo di asciugatura: Dipende dalla quantità di solvente applicata; in un procedimento “roll-to-roll”, asciugare la stampa tenendola srotolata il più a lungo possibile.</li> <li>- Temperatura: Attenzione! Una temperatura troppo alta può causare una deformazione del foglio e quindi difetti durante il procedimento.</li> <li>- Si consiglia di conservare il prodotto nel suo involucro originale.</li> </ul> |              |                          |
| <b>Compatibilità inchiostri</b>                     | Eco-solvent, Solvent, UV, Latex   |              |                          |