



GO – CL VP GO - CL 460

Descrizione del prodotto

Film di poliestere

Spessore: 0,10 - 0,13 – 0,18 – 0,25 mm

Parte frontale trattata per la stampa con inchiostri serigrafici tradizionali e inchiostri strutturali ad essiccazione naturale.

Parte posteriore trattata per la stampa con inchiostri

serigrafici tradizionali.

Forme di fornitura

Rotoli in altezza 1220 mm, a richiesta altre altezze e formati

Possibilità di applicazione di film di protezione

| Dati tecnici | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|---------------|
| Caratteristiche | prova | U.M. | Valore |
| Caratteristiche ottiche | | | |
| Trasparenza | ASTM D 1003 | % | < 99 |
| Trasmissione luce | ASTM D 1003 | % | > 90 |
| Ruvidità R _a | Pertho-Meter S6P | μ | 0,2 – 0,4 |
| Riflessione | ASTM 1234 | % | < 1 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Resistenza alla trazione (MD) | ASTM D 882-64T | MPa | 171,5 |
| Cicli impiego tasto | CTS-Teste | | > 10 Mio. |
| Caratteristiche termiche | | | |
| Ritiro residuo (TD) trasv. | 130 °C / 30 Min. | % | < 0,2 |
| Ritiro residuo (MD) lung. | 130°C / 30 Min. | % | < 1,0 |

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

MOHWINCKEL

20090 Trezzano s. Naviglio
Via S. Cristoforo 78
Tel. 02 48401749 - Fax 02 4453847
e-mail: comm@mohwinckel.it