

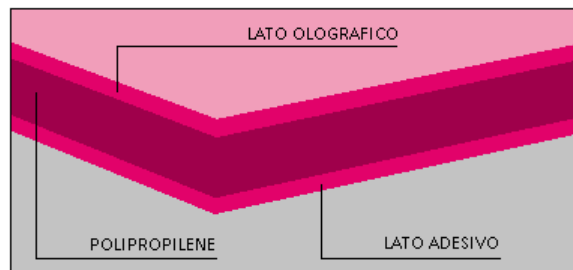
CLEAR SPARKLE DRY 28 μ

Film in polipropilene biorientato rivestito su un lato con una finitura olografica senza giunte. L'altro lato ha un coating adesivo a bassa fusione. Il film è idoneo per l'accoppiamento su carta e cartoncino.

Applicazioni: copertine, scatole di pregio, brochures pubblicitarie, varie soluzioni nel settore grafico.

Codice prodotto: NHK028

Aggiornamento: novembre 2020



CARATTERISTICHE TECNICHE

| PROPRIETA' FISICHE | | METODO USATO | UNITA' DI MISURA | VALORE |
|-----------------------|------|--------------|--------------------------|-----------------|
| Spessore totale | | GB/T6672 | micron (μm) | 28 \pm 5.0% |
| Grammatura | | - | g/m ² | 25.5 \pm 5.0% |
| Resa | | Interno | m ² /kg | 39 \pm 5.0% |
| Tensione superficiale | BOPP | GB/T14216 | Dyne/cm | 38 |
| | EVA | | | 42 |

| PROPRIETA' OTTICHE | | METODO USATO | UNITA' DI MISURA | VALORE |
|--------------------|--|--------------|------------------|--------------|
| Densità Ottica | | GB7974 | OD | 2 \pm 5.0% |

| PROPRIETA' MECCANICHE | | METODO USATO | UNITA' DI MISURA | VALORE |
|------------------------|----|--------------|------------------|----------------|
| Carico a rottura | MD | GB/T1040 | % | 210 \pm 5.0% |
| | TD | | | 200 \pm 5.0% |
| Allungamento a rottura | MD | GB/T1040 | % | 100 \pm 5.0% |
| | TD | | | 110 \pm 5.0% |

| PROPRIETA' TERMICHE | | METODO USATO | UNITA' DI MISURA | VALORE |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------|-----------|
| Temperatura di Applicazione | Lato adesivo | | °C | 95-105 |
| Pressione di Applicazione | | | Kg/cm ² | 15mpa |
| Velocità di Applicazione | | | m/min | 5-60m/min |

Stoccaggio: conservare le bobine a temperature inferiori ai 30°C in un locale asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e umidità (max 55%). Non esporre ai raggi diretti del sole. Richiudere completamente le bobine parzialmente usate. Si raccomanda di tenere alta la rotazione del materiale e di condizionare la bobina a temperatura ambiente 24 prima del suo utilizzo.

Note: si consiglia di effettuare test di omologazione prima di procedere con l'intera tiratura e verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione. Verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi con il trattamento del film. Consultare il sito internet per ulteriori dettagli.

I valori indicati in questa scheda tecnica rappresentano il meglio della nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati sono forniti a solo scopo informativo e non sono vincolanti. Mag Data S.p.A. non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del prodotto per specifiche applicazioni e/o usi. I valori riportati possono subire variazioni senza preavviso.

Mag Data – S.p.A. a socio unico

Strada della Selva 100 - 43052 Colorno (Pr) - Italy

P. IVA/C.F. 02551830348

Tel.: (0039) 0521/525311 Fax: (0039) 0521/525339

E-mail: info@mag-data.com Sito web: www.mag-data.com