

## SCHEDA PRODOTTO

### IJP125 - POLIESTERE MICROPOROSO

Film in poliestere biorientato con trattamento inkjet, sviluppato per la realizzazione del telaio serigrafico e del clichè flessografico mediante resina polimerica liquida. Lato stampabile esterno finitura della trasparenza azzurrata.

INCHIOSTRI : BASE ACQUA E ULTRA CHROME



#### PROPRIETA' FISICHE

**SPESSORE** ASTM D 374 - my - 125

**SPESSORE TOTALE** ASTM D 374 - my - 155

**DENSITA' FILM BASE** TEST INTERNO 09 - D - 0,06

**RETRAZIONE TERMICA LONG. 150° / 30 ' ASTM 1204-08 - %- 1,6**

**RETRAZIONE TERMICA TRASV. 150° / 30 ' ASTM 1204-08 - %- 0,3**

**CARICO ROTTURA LONG. ASTM D 882 - daN/mm<sup>2</sup> - 21**

#### APPLICAZIONI

Lastre pre stampa  
Elaborati offset e flexo  
Backlight

#### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Una volta utilizzato  
riposizionare all'interno del sacchetto  
in PE e scatola di cartone per evitare  
contatto con sporcizia.

Note : Queste informazioni sono corrette in base alle nostre conoscenze e non custodiscono garanzie. Data la varietà di combinazioni di stampanti, inchiostri, risoluzione, saturazione e qualità di stampa, prima di utilizzare il prodotto, controllarne l'idoneità alla vostra stampante e all'applicazione necessaria, dal momento che non abbiamo influenza sulle condizioni di locazione ed uso presso l'utente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità risultante da cambiamenti tecnici alle stampanti o suoi inchiostri e ci riserviamo il diritto di mutamenti al miglioramento dei prodotti senza preavviso.