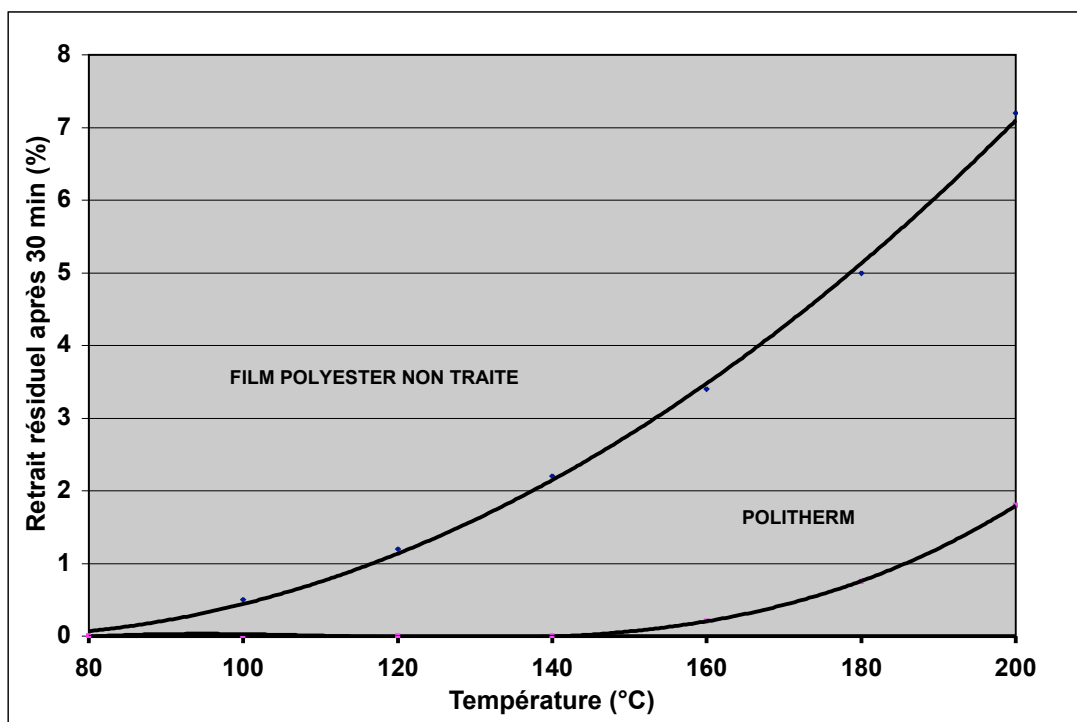


POLITHERM / POLIBOND

La désignation **Politherm** est appliquée aux films polyester thermostabilisés destinés à limiter le retrait lors d'utilisation à des températures supérieures à 130°C (séchage des encres conductrices, par exemple).



La désignation **Polibond** est appliquée aux films polyester dont la surface microstructurée augmente l'adhésion des encres et la tenue des adhésifs.

| | | |
|--|---|----------|
| Support | Film polyester MYLAR® A | |
| Epaisseurs | 100, 125µm +/- 10% | |
| Propriétés | | |
| Point de fusion | 220-260 °C | |
| Retrait à 150°C * 30 min | MD | < 0,1 % |
| | TD | < 0,02 % |
| Mouillabilité | > 70 Dyne/cm | |
| Acidité superficielle | pH=5,5-7 | |
| Toutes les autres caractéristiques chimiques et mécaniques sont celles des films polyester thermostabilisés. | | |
| Conditions de stockage conseillées : | température 23°C +/- 2 humidité relative 50% +/- 5 | |
| Durée de vie du produit en stock | 2 ans | |
| Ces informations sont données à titre indicatif mais n'impliquent aucun engagement de notre part quant à l'utilisation du produit. | | |

Autres épaisseurs possibles sur commande

3/01/05