

	<b>Fiche technique matière première :</b> <b>119541 Film de transfert acrylique</b>	
	Doc. No: FO-QA-009	Rev: A   Page 1 de 1
	Préparé par: Beverly Lucek Date: 27 mars, 2019	Approuvé par: Beverly Lucek Date: 27 mars, 2019

## Film acrylique

Le film de transfert acrylique est un support de fibre de verre aléatoire à très haute adhérence et pelage. L'adhésif présente une résistance au cisaillement, à charge statique, modérées à température ambiante ainsi qu'une température modérément élevée. Il a également une excellente résistance au froid. Ce produit est destiné à être utilisé sur des foams d'éther et d'ester-uréthane, ainsi que sur d'autres surfaces difficiles à coller. L'intervalle de température d'application idéale est compris entre 10°C et 38°C (50°F et 100°F) et l'intervalle de température de service est compris entre 40°C et 77°C (40°F et 170°F).

## Avantages

- Grande adhésion aux foams d'ester et d'éther uréthane
- Excellente résistance au froid
- Doublure souple et pratique en polypropylène

## Propriétés physiques \*

- Épaisseur totale 0.009 po (0.229 mm)
- Épaisseur adhésif 0.005 po (0.127 mm)
- Épaisseur doublure 0.004 po (0.101 mm)
- Adhérence au pelage 135 oz/po<sup>2</sup>
- Force de virement 125 oz/ po<sup>2</sup>
- Force d'attraction >10 heures

\* Basées sur un nombre limité de lots

Les caractéristiques physiques et de performance indiquées ci-dessus sont obtenues à partir des tests recommandés par PSTC, ASTM, les agences gouvernementales, les départements de la qualité et de l'ingénierie et ne représentent pas une garantie de la performance du produit. Les rouleaux individuels peuvent varier légèrement de ces moyennes. L'utilisateur doit déterminer si le produit est adapté à un usage particulier et s'il est adapté à sa méthode d'application avant utilisation.