

Cet adhésif polyamide Hot Melt est principalement recommandé pour les applications nécessitant une grande résistance au lavage et à la vapeur.

Propriétés	Valeur	Unités	Méthode de test
Ration de fusion MFR 160/2.16	16	g/10 min	Basé sur 1133/53735
Viscosité de fusion à 160°C	500	Pa s	Rhéomètre capillaire haute pression
Viscosité relative	1.5	cm <sup>3</sup> /g	Basé sur R 307/53727
Point de fusion	135	°C	Tube capillaire

### Caractéristiques de fusion sur barre Kofler

Point Tack	122	°C	Barre Kofler
Point de fusion	135	°C	

### Température de réglage

Température de transfert	140-160°C
Temps	15-20 s
Pression	300-500 hPa
Résistance au lavage à 60°C	Très bonne
Résistance à la vapeur	Très bonne
Résistance au nettoyage à sec	très bonne

### Informations générales

Produits non dangereux et non soumis aux réglementations de sécurité.

### Informations toxicologiques

Irritation de la peau	non irritant
Irritation des muqueuses	non irritant

### Informations écologiques

Pas d'effets sur l'environnement

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et expériences actuelles mais ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Les conditions d'emploi et la nature des supports étant extrêmement variables, ces informations ne dispensent pas l'utilisateur du produit à procéder à ses propres essais.

*Cette fiche technique est la propriété exclusive de :*

SORIM Sarl – ZAE du Heiden – 2 rue d'Allemagne – F-68310 WITTELSHEIM ( France )

Tél : 0033 3 89 57 70 11 fax : 0033 3 89 55 28 30 Email : [info@sorim.com](mailto:info@sorim.com)