

## PRODUIT

**GAMME TRANSFIX**

**REFERENCE : AT S208/60 PA90**

## DESCRIPTION



**PROTECTEUR:** Papier siliconé 2 faces 90 g/m<sup>2</sup>

**COLLE:** Adhésif permanent  
Acrylique pur en solution 60g/m<sup>2</sup>

## DOMAINES D'APPLICATIONS



BÂTIMENT



INDUSTRIE



AUTOMOBILE

- La colle S208 est un acrylique solution insensible aux UV et à l'humidité.
- Produit adapté au marché de l'impression (étiquettes adhésives, sérigraphie...etc.) et des arts graphiques.
- Bonne adhésion.
- Excellent vieillissement.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	METHODES D'ESSAI
<b>Valeur de pelage sur Inox</b>		
Après 24h - 180°	33 N / inch	Afera 5001
<b>Valeur de pelage PP</b>		
Après 24h - 180°	7 N / inch	Afera 5001
Tack à la boucle	13 N / inch	Finat 9
Résistance au fluage en Température	43°C	SAFT
Température min d'application	+5°C	
Résistance de l'adhésif en Température	-30°C à +80°C	
En pointe	+100°C	

## RECOMMANDATIONS

Les surfaces à adhérer doivent être propres et sèches, exemptes de poussières et de traces d'huile ou de graisse. La présence d'huiles ou de plastifiants dans les substrats risquent d'altérer les performances adhésives. Il convient donc dans certains cas d'évaluer ce risque par un test de vieillissement en étuve climatique.

## STOCKAGE

La durée de vie est de 6 mois lorsque celui-ci est stocké dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière solaire directe et à une température comprise entre +5 et 35°C.

Le produit doit être protégé des pollutions éventuelles (poussières, liquides, insectes) lorsqu'il est sorti de son emballage d'origine.

## CONDITIONNEMENT

Longueurs standards : 200/250/500 m.

Largeurs standards : 1000/1250/1500/2000 mm.

Possibilités de longueurs et ou largeurs hors standards sur demande.

## REMARQUES

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous recommandons à nos utilisateurs de réaliser leurs propres essais, dans des conditions industrielles représentatives de leurs futures productions et de s'assurer que notre produit satisfait à l'ensemble des contraintes de l'application. Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont données en toute bonne foi comme source d'information, établies au mieux de nos connaissances mais ne peuvent pas être utilisées comme spécifications ou données contractuelles.

