

## PRODUIT

### GAMME SUPERFIX

REFERENCE : SK FIX 400

## DESCRIPTION



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

COLLE : Adhésif permanent acrylique émulsion  
400g/m<sup>2</sup>

PORTEUR : Grille polyester

## DOMAINES D'APPLICATIONS



CONSTRUCTION



AMÉNAGEMENT

- Adhésif renforcé par une trame polyester.
- L'adhésif SK FIX 400 présente un fort pouvoir d'adhésion pour un collage puissant et permanent.
- Son très fort grammage de colle, compense les irrégularités de surface
- Bonne résistance à l'humidité
- Haute résistance au vieillissement et aux plastifiants



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	METHODES D'ESSAI
<b>Valeur de pelage sur Inox</b>		
Après 24h - 180°	46 N / inch	Afera 5001
<b>Valeur de pelage PP</b>		
Après 24h - 180°	46 N / inch	Afera 5001
Tack à la boucle	30 N / inch	Finat 9
Résistance au fluage en Température	50°C	SAFT
Température min d'application	+5°C	
Résistance de l'adhésif en Température	-35°C à +100°C	
En pointe	+120°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 12 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

Dimensions standards : 50 mm x 50 m.

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.