

## DESCRIPTION PRODUIT

Protecteur	PAPIER SILICON <sub>2</sub> 2 FACES 90g/m <sup>2</sup>
Colle	Acrylique en émulsion 75 g/m <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
VALEUR DE PELAGE SUR INOX		
Après 24h - 180°	25 N / inch	Afera 5001
VALEUR DE PELAGE PP		
Après 24h - 180°	16 N / inch	Afera 5001
Tack à la boucle	17 N / inch	Finat 9
Résistance au fluage en Température	64°C	SAFT
Température min d'application	+5°C	
Résistance de l'adhésif en Température	-40°C à +110°C	
En pointe	+130°C	

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

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.

Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sans garantie de notre part. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables d'une utilisation défectueuse de nos produits, ni des conséquences de leur emploi à un autre usage que celui auquel ils sont destinés. Etant donné la diversité des conditions d'utilisation de nos produits, nous recommandons d'effectuer des essais appropriés de nos produits avant leur utilisation.