

PRODUIT

GAMME DOUBLEFIX

REFERENCE : ADP S210/E134 PA90

DESCRIPTION



PROTECTEUR : Papier siliconé 2 faces 90g/m²

**COLLE : Adhésif repositionnable –
Acrylique en solution 30g/m²**

PORTEUR : Film Polyester

**COLLE : Adhésif permanent –
Acrylique modifié en émulsion 50g/m²**

DOMAINES D'APPLICATIONS



BÂTIMENT



INDUSTRIE



AUTOMOBILE

- La référence ADP S210/E134 est un double-face repositionnable.
- Excellente stabilité dimensionnelle liée à la présence d'un film polyester.
- La présence du support film assure également une parfaite séparation entre les 2 types de colle.
- Face permanente E134 particulièrement adaptée aux matériaux oléfiniques. La colle E134 présente une excellente adhésion et un très bon tack.
- Face S210 recommandée pour son caractère repositionnable sur PVC, pièce plastique, tôle peinte...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	FACE REPOSITIONNABLE	FACE PERMANENTE	METHODES D'ESSAI
Valeur de pelage sur Inox			
Après 24h - 180°	3.5 N / inch	27 N / inch	Afera 5001
Valeur de pelage PP			
Après 24h - 180°	1.5 N / inch	15 N / inch	Afera 5001
Tack à la boucle	4 N / inch	21 N / inch	Finat 9
Résistance au fluage en Température	150°C	65°C	SAFT
Température min d'application	+15°C		
Résistance de l'adhésif en Température	-10°C à +120°C		
En pointe	+140°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 9 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 : 1000/1250/1500mm

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.



Fiche Technique ADP S210/E134 PA90,
Date de modification 17/12/2021



243 rue de Chavanne - ZAC de Chavanne - 69400 Arnas
Tél. : +33 (0)4 74 68 22 55

contact@adesia.com - www.adesia.com