



# 9515W

## Mousse Double Face Polyéthylène

Fiche technique du produit

Octobre, 2014

Dernière version : avril 2010

### Description du produit

Le 9515W est une mousse polyéthylène blanche double face laminée avec un adhésif acrylique. Cet adhésif acrylique permet d'avoir un bon tack initial et bonne adhésion sur une large variété de substrats.

### Idées d'applications

Ce produit est destiné à des applications générales d'assemblage et de fixation. Les surfaces et les conditions de retrait de la mousse devront être testées par l'utilisateur pour déterminer si le produit convient à leur attente.

Les applications types pour ce produit sont l'assemblage d'éléments décoratifs, de panneaux légers, de plaques nominatives, etc.  
Ne pas utiliser pour des applications de fixation de miroir ou applications automobile.

### Construction du produit

Type d'adhésif	Acrylique transparent
Support	Mousse polyéthylène blanche
Densité	70 kg/m <sup>3</sup> +/- 19%
Epaisseur (ASTM D-3652))	1,5 mm (+/- 0,2 mm)
Protecteur	Protecteur papier siliconé vert

### Performances caractéristiques

Valeurs d'adhésion par pelage <b>ASTM D-3330</b> (application sur film PET après 24h, 100 mm/min, pelage à 90°C, à température ambiante)	Acier
	5.5 N/cm
Cisaillement statique à température ambiante <b>ASTM D-3654</b> Application d'un film PET pour renforcement après 24h, poids de 500g, 6.25 cm <sup>2</sup> , température ambiante, sur acier	>168 heures
Résistance à la température <b>AFERA 5012 G</b>	70 °C

## 3M™ Mousse Double Face Polyéthylène 9515W

---

**Conditions de stockage** Stocker dans un endroit propre et sec à température ambiante (entre 15 et 25°C et 40 à 60% d'humidité relative) pour une durée de vie maximale.

---

**Informations additionnelles** Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous.  
Fiches de données et de sécurité : <http://www.quickfds.fr>

---

**Remarques importantes** Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

Pour utilisation industrielle uniquement.  
Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.  
Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et auprès du département toxicologique 3M : **01 30 31 76 41**.

### 3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie  
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

**Centre Information Clients**

**N°Azur 0 810 331 300**

Prix d'un appel local

[www.3m.com/fr](http://www.3m.com/fr)