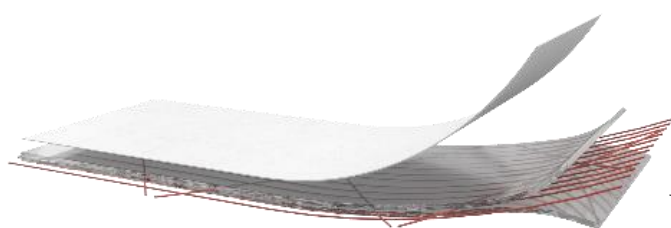



SOLUTION ADHÉSIVE POUR RECOUVREMENT ET FIXATION DE PARE-VAPEUR



RM FIX 200 R DOUBLE-FACE



- Protecteur papier
- Adhésif permanent
- Grille de renfort
- Adhésif permanent

- Collage en recouvrement et fixation des écrans sous-toiture et pare-vapeur
- Utilisation sur chantier
- Ou déposé en lisière sur la membrane par le fabricant pour créer une languette débordante adhésive.
- Adhésion puissante et permanente
- Performant à froid  Température d'application : à partir de -10°C
Résistance thermique : -30°C à 100°C
- Résistant à l'humidité
- Version ignifugée sur demande

PRODUIT
AUTO-ADHÉSIF
PRÊT À L'EMPLOI

SOLUTION POUR RENDRE
VOS MATIÈRES
AUTO-ADHÉSIVES

PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT

Présentation, conditionnement et personnalisation sur demande (produit à marque, largeur, longueur, PCB...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VALEURS INDICATIVES	METHODE DE TEST
Epaisseur sans protecteur	200 µm	
Pelage sur inox 180° Après 24h	> 25 N/25mm	Afera 5001
Température minimum à l'application	-10°C	
Plage de température en usage	-30°C à 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 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 40°C.

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

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.