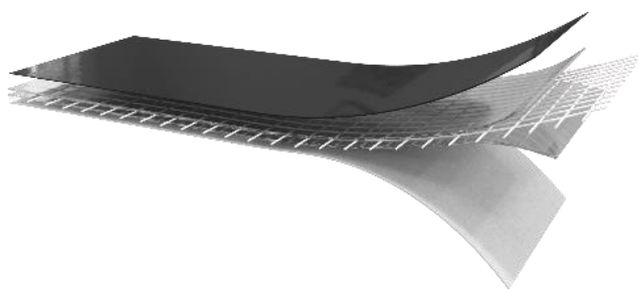


## SOLUTION ADHÉSIVE POUR LE JOINTAGE ÉTANCHE DES MEMBRANES



### RM FIX B200 NOIR SIMPLE-FACE



- Film PE noir UV 30 mois
- Adhésif permanent
- Grille de renfort blanche
- Adhésif permanent
- Protecteur papier

- Parfaite fixation et jointage étanche des écrans sous-toiture, pare-pluie et pare-vapeur
- Réparation des membranes
- Traitement des points singuliers : pénétration de conduits, fenêtres de toit
  
- Collage puissant et permanent
- Performant à froid  Température d'application : à partir de -10°C  
Résistance thermique : -30°C à 90°C
- Résistant à l'humidité, usage intérieur et extérieur
- Version ignifugée sur demande
- Conformable, facile d'utilisation

CONFORMITÉ  
 RE 2020  
 DTU 45.10  
 DTU 31.2

#### PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT

Rouleau 60 mm x 25 m - Présentation, conditionnement et personnalisation sur demande.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Version RM FIX W200 R et B200	VALEURS INDICATIVES	METHODE DE TEST
Épaisseur sans protecteur	270µ	
Pelage sur inox 180° Après 24h	> 30N/25mm	Afera 5001
Température minimum à l'application	-10°C	
Plage de température en usage	-30°C to 90°C	

## RECOMMANDATIONS

Les surfaces à adhésiver 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.