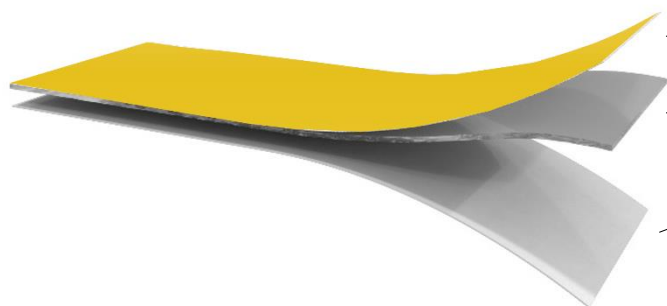


SOLUTION ADHÉSIVE POUR LE JOINTAGE ÉTANCHE DES PARE-VAPEURS



RM FIX VAPOR Y200 SIMPLE-FACE



— Papier hydrofuge résistant

— Masse adhésive permanente sans solvant

— Protecteur papier

PRODUIT
AUTO-ADHÉSIF
PRÊT À L'EMPLOI

- Parfaite fixation et jointage étanche à l'air des pare-vapeurs
- Jointage bord à bord des panneaux OSB
- Collage puissant et permanent
- Résistant à l'humidité : colle résistante à l'eau, papier protégé par une enduction PE
- Performant à froid ❄️ Température d'application : à partir de -10°C
Résistance thermique : -30°C à 90°C
- Facile à manipuler : papier résistant dont la rigidité facilite le jointage de grands lés
- Déchirable à la main

CONFORMITÉ
 RE 2020
 DTU 45.10
 DTU 31.2

PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT

Rouleau de 60 mm x 25 m (1,5 m²)

20 rouleaux/carton 300x300x300 mm

48 cartons/palette 100x120 cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	VALEURS INDICATIVES	METHODE DE TEST
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

Usage intérieur. 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.

