

NAPPES VEDAFEU M[©]

“ Solutions pour joints parasismiques ou standards ”



COUPE-FEU 2H
EI 120

MOUVEMENTS
SISMIQUE jusqu'à + 275 %

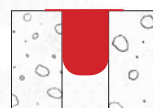
OUVERTURES
40 à 450 mm

TESTÉ APPROUVÉ

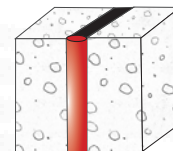
AVANTAGES DES NAPPES VEDAFEU M[©]

ORIENTATIONS

Nappes testées et validées en horizontal et vertical.



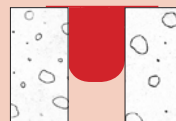
Orientation horizontale



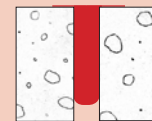
Orientation verticale

COMPRESSIBILITÉ

Nappes testées et validées jusqu'à **95 %**.



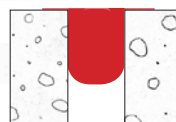
Ouverture initiale



En compression

MOUVEMENTS DE TRACTION

Nappes testées et validées jusqu'à **+275 %**.



Ouverture initiale



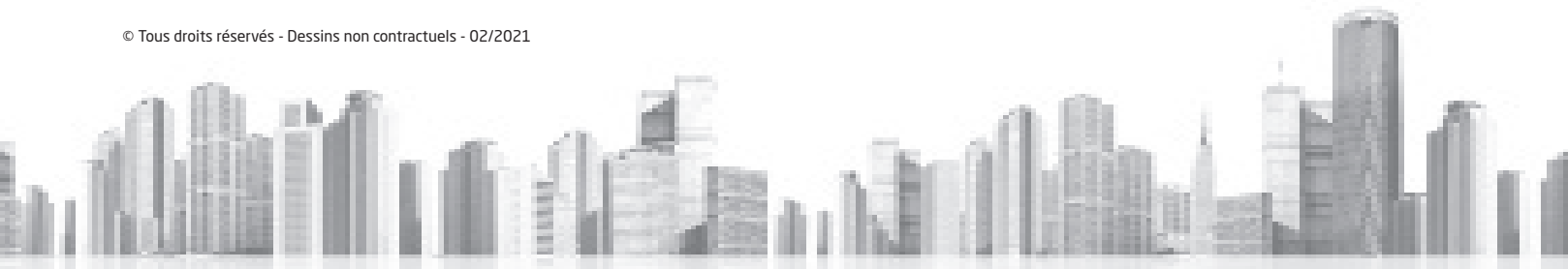
Avec mouvement

SANS DANGER pour la santé et l'environnement.



APPLICATIONS

Hôpitaux, bâtiments industriels, bureaux, habitations, hôtels, centres commerciaux, parkings, écoles, gares, aéroports, stades, etc.



CLASSEMENTS OFFICIELS

PV n° EFR-15-000543 du 07/11/2016 (reconduit le 12/01/2021)

EI 120 - H - M40 - B - W 40 à 300
EI 120 - V - M50 - B - W 40 à 300

Autres PV disponibles sur demande.

Nappes VEDAFEU M[®] selon l'ouverture initiale du joint

Ouverture initiale du joint [mm]	100	150	200	250	300
Référence* VEDAFEU M [®]	M100	M150	M200	M250	M300
Conditionnement [ml]	5				

*Pour les ouvertures intermédiaires, le choix de la référence est conditionné par les paramètres :

- Sans réduction du mouvement = utiliser la nappe de référence supérieure.
- Avec réduction du mouvement = utiliser la nappe de référence inférieure.

Ouverture maximum validée avec mouvement = ouverture initiale + M50 (50% de l'ouverture initiale).

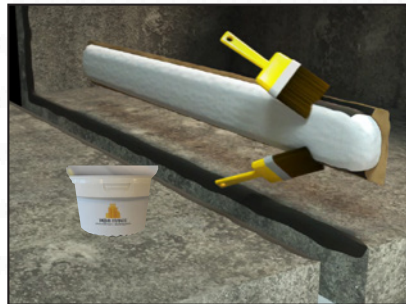
Notice d'installation pour joints d'ouverture initiale de 40 à 300 mm*



Dégarnir, si besoin, le corps du joint (polystyrène, carton alvéolaire, etc) et nettoyer les parois.



Encoller les deux côtés du joint sur 100 mm de hauteur ainsi qu'une bande de 5 cm sur la partie supérieure du béton avec de la VEDACOLLE[®].



Encoller le dessous des ailettes ainsi que la partie verticale de la nappe sur environ 6 cm.



Insérer la nappe VEDAFEU M[®] dans le joint.



Réaliser le raccord selon la fiche de pose détaillée fournie.



Fixer au cloueur pneumatique les ailettes tous les 20 cm.



La nappe VEDAFEU M[®] est en place.

* Notice d'installation sommaire. Une notice d'installation complète est disponible sur demande.

** Lors de l'application de la VEDACOLLE[®], le support doit être propre et sec. S'il y a un risque d'exposition à l'eau et/ou aux intempéries, le système doit être protégé par une membrane VED'EPDM[®].

Deux méthodes de pose possibles : ailettes à l'extérieur du joint (comme indiqué) / ailettes à l'intérieur du joint.

Pour les accessoires de mise en oeuvre, se référer aux PV concernés.



PROPRIÉTÉS VEDAFEU M[®]

Essais de COMPRESSIBILITÉ du VEDAFEU M[®]

Réf. Eléments testés	Essai	Charge F appliquée (kN)	Compressibilité	Reprise de forme immédiate	Reprise de forme après 2 heures
VEDAFEU M [®] Ø 100	1	90	94 %	28 %	35 %
	2	90	95 %	29 %	34 %
	3	90	96 %	23 %	34 %
MOYENNE			95 %	27 %	34 %
VEDAFEU M [®] Ø 200	1	90	95 %	23 %	31 %
	2	90	93 %	23 %	25 %
	3	90	95 %	20 %	22 %
MOYENNE			94 %	22 %	26 %
VEDAFEU M [®] Ø 300	1	90	94 %	20 %	25 %
	2	90	94 %	21 %	28 %
	3	90	95 %	25 %	28 %
MOYENNE			94 %	22 %	27 %



Résultats de l'essai n° MRF 13 26044661 du 06/06/2014 (disponible sur demande).

Propriétés THERMIQUES du VEDAFEU M[®]

Conforme à la réglementation thermique RT 2012

Résistance thermique	M100	M150	M200	M250	M300	-	ASTM D5930
	3,12	3,30	3,51	3,74	4,01	m ² .K/W	



Résultats de l'essai n° RA.20.47.GA-M du 19/11/2020 (disponible sur demande).

Propriétés ACOUSTIQUES du VEDAFEU M[®]

Conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique)

Atténuation acoustique	M100	M300	-	EN ISO 717-1
	32	34	dB	



Atténuation acoustique (dB) en fonction du diamètre (mm).

Résultats de l'essai BEB2-K.6046 du 29/10/2020 (disponible sur demande).

