



Renseignement technique AEAi N° 31882

Titulaire

Etex Building Performance GmbH
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz
Austria

Fabricant

Etex Building Performance GmbH
4021 Linz
Austria

Groupe

224 - Etanchéifications de joints

Produit

INTUMEX AN JOINT AVEC REMPLISSAGE EN METRIAU COMBUSTIBLE AU MOINS
RF3 (CR)

Description

Remplissage pour joints en matériau combustible [min. RF3 (cr)], fermeture enduite
INTUMEX AN, paroi : sur un côté (Emin=20mm), plafond : dessous ou dessus
(Emin=20mm).

Utilisation

EI 90
B=5-50mm
Paroi=100mm, pm / pm avec poids spécifique bas / pl
Plafond=150mm, pm / pm avec poids spécifique bas
Utilisation comme étanchéification de joints pour les raccords aux éléments de construction
contigus selon la DPI-AEAI 15-15.

Documentation

IBS, Linz: Rapport de classification '12042710-b' (11.03.2014); OIB, Wien: ETA '15/0688'
(11.11.2015); MPA, Braunschweig: Certificat de constance des performances '0761-CPR-
0485' (02.11.2021); Hersteller: Déclaration des performances 'In ETA-15/0688' (04.07.2018)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1366-4

Appréciation

Classe de résistance au feu EI90-H-M7.5-F-W5 to 50
Classe de résistance au feu EI90-V-M7.5-F-W5 to 50

Durée de validité

31.12.2026

Date d'édition

15.12.2021

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Daniel Eising



Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais d'étanchéifications de joints est indiqué dans la norme EN 1366-4:2006, chapitre 13.

Ce chapitre contient les principales règles pour les modifications autorisées des éléments d'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation et/ou des calculs supplémentaires.

CONSTRUCTION SUPPORT

Les résultats obtenus avec des constructions supports normalisées en béton cellulaire autoclavé s'appliquent à des éléments de séparation en béton, en blocs de béton et en maçonnerie qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

Les résultats obtenus avec une construction support en bois d'œuvre s'appliquent à des éléments de séparation en bois d'œuvre qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

Les résultats obtenus avec la construction support normalisée de cornière d'angle décrite en 7.2.2.3 s'appliquent à des constructions d'éléments de séparation qui sont faites de métaux ayant un point de fusion supérieur à 1 000 °C.

POSITION DU CALFEUTREMENT

Les résultats d'essai sont valables seulement pour la position dans laquelle le calfeutrement a été essayé.

DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANQUES

Essayé sans déplacement induit par des actions mécaniques :

Aptitude au déplacement inférieure à $\pm 7.5\%$

CLASSEMENT

Classement selon EN 13501-2:2002:

Conditions d'essai	Désignation
Orientation de l'élément d'essai :	
• Construction support horizontale H	H
• Construction support verticale – joint vertical	V
• Construction support verticale – joint horizontal	T
Aptitude au déplacement	
• Pas de déplacement	X
• Déplacement induit (en %)	M00
Type de raccords	
• Fabriqué en usine	M
• Fabriqué sur chantier	F
• Fabriqué en usine et sur chantier	B
Gamme de largeurs de joints (en mm)	W00 bis 99