



Reconnaissance AEAJ N° 40142

Titulaire

Gyso AG
Steinackerstrasse 34
8302 Kloten
Suisse

Fabricant

Groupe

224 - Etanchéifications de joints

Produit

GYSO-FLAMMFLEX 417

Description

Remplissage pour joints en cordon de PU, fermeture avec GYSO-FLAMMFLEX 417
(Emin=25mm, PS=1420kg/m3).
Paroi et plafond : des deux côtés

Utilisation

EI 90
B=00-50mm
Paroi=100mm, pm/pm avec poids spécifique bas
Plafond=100mm, 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

Fires, Batizovce: Rapport d'essai 'FIRES-FR-315-22-AUNE EDITION 2' (24.02.2023),
Rapport d'essai 'FIRES-FR-316-22-AUNE EDITION 2' (24.02.2023), Rapport de classement
'FIRES-CR-110-24-AUPE' (01.07.2024), Rapport de classement 'FIRES-CR-111-24-AUPE'
(01.07.20204)

Conditions d'essai

EN 1366-4; EN 1363-1

Appréciation

Résistance au feu EI 90 - H - X B - W0 to 50
Résistance au feu EI 90 - V - X B - W0 to 50

Durée de validité

31.12.2030

Date d'édition

04.09.2025

Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie





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.

DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANIKUES

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
• Construction support verticale – joints verticaux	V
• Construction support verticale – joints horizontaux	T
Aptitude au déplacement	
• Aucun déplacement	X
• Déplacement induit (en %)	M00
Types de raccord	
• Fabriqué en usine	M
• Fabriqué sur place (chantier)	F
• Fabriqué en usine et sur place (chantier)	B
Gamme de la largeur des joints (en mm)	W00 à 99