



ASSOCIATION POUR L'ÉVALUATION DES PRODUITS ACERMI
 CSTB - LNE
 CERTIFICAT ACERMI
 N° 02/018/164
 Licence n° 02/018/164

Merci d'avoir téléchargé ce document sur Airisol.fr !

Document Technique d'Application
 20/12-271
 sur pannes pour couvertures en plaques

la société : SAINT-GOBAIN ISOVER
 Raison sociale : SAINT-GOBAIN ISOVER
 Siège social : Les Miroirs - 92100 Nanterre
 est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit concerné

Isoméтал®
 Relevant de la norme NF EN 13162

Titulaire : AIRISOL
 129-131, avenue Léon Blum
 F-38100 Grenoble
 Tél : 04 76 33 65 30
 Fax : 04 76 29 45 88



AIRISOL

FABRICANT - TRANSFORMATEUR - DISTRIBUTEUR DEPUIS 1981

AIRBLACK - Voile de verre noir

Technical Characteristics

**+ DE 200 000 M² DE PRODUIT ISOLANT EN STOCK
 LIVRAISON PARTOUT EN FRANCE EN 24/48H**

Input Fiber Diameter (microns)	10
MD Tensile Strength (N/5cm)	(1.2) 170 200
CMD Tensile Strength (N/5cm)	(1.2) 130 150
Anisotropy	0.55
Thickness (mm)	0.50
Air Permeability @ 200 Pa (m ² /s/m ²)	30.0
Colour Y Index (%)	90 100 115 120 125 130 135 140
Colour L Index (%)	200 1000
Val Width (mm)	85 85
Roll Length (mm)	152.4

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE et SANITAIRE
 CONFORME A LA NORME NF P 01-010
 ALPHATOIT 100 mm

tel : 04.76.33.65.30 - www.AIRISOL.fr - fax : 04.76.29.45.88

Avril 2009

Date : 1^{er} janvier 2016

1) Code d'identification unique du produit type:

INSFR008

Dénominations(s) commerciales(s) :

EFIGREEN ACIER**EFIGREEN ACIER PH**

2) Usage(s) prévu(s) :

Isolation thermique des bâtiments

3) Fabricant :

SOPREMA SAS**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121****67025 STRASBOURG cedex****www.soprema.fr**

4) Mandataire :

Non applicable

5) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

AVCP 1 pour la réaction au feu**AVCP 3 pour les autres caractéristiques**

6a) Norme harmonisée :

EN 13165:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

ACERMI, organisme notifié n°1163 :

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, y compris l'échantillonnage,
 - a effectué une inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production,
 - réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation permanente du contrôle de la production,
- selon le système 1, et a délivré un certificat de constance des performances.**
- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
 - a délivré les rapports d'essais correspondants,
- selon le système 3.**

Date : 1^{er} janvier 2016

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Conductivité thermique – λ_D (W/(m.K))	0,023	EN 13165 : 2012+A1:2015
Epaisseur – d (mm)	30-162	
Résistance thermique – R_D (m ² .K/W)	1,30-7,05	
Tolérance d'épaisseur	T2	
Réaction au feu	D-s2,d0 30-55 mm C-s2,d0 60-100 mm D-s2,d0 104-162 mm	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	NPD NPD NPD (b)	
Caractéristique de durabilité		
Stabilité dimensionnelle		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées		
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	(b)	
Contrainte en compression	CS(10\Y)150	
Résistance à la traction	NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	NPD	
Fluage en compression		
Perméabilité à l'eau	WS(P)0,2 NPD NPD	
Absorption d'eau à court terme		
Absorption d'eau à long terme		
Planéité après immersion partielle	NPD	
Transmission de la vapeur d'eau	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)	
Combustion avec incandescence continue	(c)	

(a) La tenue au feu du PU ne se dégrade pas avec le temps.

(b) Toute variation de conductivité thermique et de résistance thermique est traitée et prise en compte dans les valeurs déclarées (Annexe C pour la conductivité thermique et stabilité dimensionnelle pour l'épaisseur).

(c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.

8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

