

Tissu de verre

M0



Couleurs disponibles :

Gris RAL 7040



Matière	Poids	
Tissu de verre enduit sur deux faces avec polyuréthane	445 g/m ²	Norme ISO 3374
Composition	Norme ISO 7211-2	
Perte au feu	Norme ISO 1887	

Classement au feu

M0



PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002
Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N° 13-04636 L

et 1 annexe de 6 pages
MATERIAU présenté par : HHO Holzer- und Textiltechnik GmbH
HHO Baat Protection - Plast Oberhausen
Zoo Eisenhammer 54
D-40404 OBERHAUSEN
MARQUE COMMERCIALE : Thermo-E-Glasfabrik TG 430/9KK, G2 coating 20/20
Thermo-E-Glasverbe TG 430/9KK, G2 Beschichtung 20/20
DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu en fibre de verre enduit sur les deux faces de polyuréthane ignifugé dans la masse
Masse surfacique : environ 466 g/m²
Épaisseur : environ 0,43 mm
Côté(s) : grs
RAPPORT D'ESSAI : N° 13-04636 du 20 janvier 2014
NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique
Mètre de Poisson Calérisque Supérieur (PCS)
CLASSEMENT : **M0**
DURABILITE de classement (Article 5 de l'Annexe 2) : non limitée a priori.

Responsable de Site ou son représentant
Bruno CHEVET

cofrac
LABORATOIRE
FRANCIS
155815

Direction Régionale Rhône-Alpes PACA
Service Site de Contrôle & PISCES/QUALITE CERES
15 - 1745 008 12 00 - 1745 008 12 00
SERT et ACCREDITÉ
Site Social - 14 rue des Neufvies - 75013 PARIS • Tél : +33 (0) 44 00 10 00 • Fax : +33 (0) 44 00 10 30 • www.cofrac.fr
SERT 001 001 00101 - NAF TPE - PIA - 75 30 15 00000 - COFFRE TOURNÉE INDUSTRIELLE, LOI DU 10 JUILLET 1984 - ARRÊTÉ DU 14 AVRIL 2000