

## RAPPORTO DI PROVA NO. 034-A.0AF0070/14

Test Report no.

**METODO DI PROVA:** NF P 92-507:2004  
 Test method

**DENOMINAZIONE DELLA PROVA:** Classificazione secondo la loro reazione al fuoco  
 Description of the standard Classement selon leur réaction au feu

**RICHIEDENTE:** FabricAir A/S  
 Sponsor Islandsvej 3  
 DK-4681 HERFØLGE (Denmark)

**DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:** FabricAir® Glass 220  
 Denomination of the material (Nom. Weight: 460 g/m<sup>2</sup>)

Questo documento fa riferimento ai seguenti Rapporti di Prova emessi da questo Laboratorio.  
 This document refers to the following Test Report issued by this Laboratory.

Rapporto di Prova / Test Report	Prove / Tests
034.0AF0020/14	AFNOR NF P 92 503
034.1AF0090/14	AFNOR NF P 92-507: 2004 Par. 3.3 Classement en catégorie M0 (NF EN ISO 1716)

**Nota:** l'identificativo -A accanto al riferimento n. 034 è stato riportato dal Laboratorio per differenziare le 2 denominazioni commerciali impiegate dal Richiedente per lo stesso prodotto.

**Note:** the identification -A beside to the reference n. 034 has been reported by the Laboratory to differentiate the two trade names used by the Sponsor for the same product.

### CLASSIFICAZIONE

Judgement

Rapporto di prova / Test Report	Prova / Test	Risultati / Results
034.0AF0020/14	AFNOR NF P 92 503	Tempo postcombustione massimo / Max afterflame time Media / Average: <b>0 s</b> Lunghezza danneggiata / Damaged lenght Media / Average: <b>11,3 cm</b>
034.1AF0090/14	AFNOR NF EN ISO 1716	PCS = <b>1.57 MJ/kg</b>

Punto applicato della norma di classificazione / Point applied of the classification standard  
 AFNOR NF P 92 507 § 3.3

Sulla base dei risultati sopra riportati, il materiale sottoposto a prova è classificato come:  
 On the basis of the above reported results, the material submitted to test is classified as:

**M0**

La classificazione sopra riportata si riferisce ad entrambi i lati  
 The classification reported above refers to both sides

Prato, 10/03/2014

**Il Direttore del Laboratorio**  
 The Director of the Laboratory  
 Dr. Luca Ermini