

## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT NO. 2658.1IS0040/18

**METODO DI PROVA:**

UNI EN 45545-2: 2015

Test method

**DENOMINAZIONE DELLA PROVA:**

Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti  
 Requirements for fire behaviour of materials and components

Description of the standard

**RICHIEDENTE:**

LATI Industria Termoplastici S.p.A.

Sponsor

Via F. Baracca, 7  
 21040 - VEDANO OLONA (VA)

**DENOMINAZIONI DEL MATERIALE:**

LATAMID 66 H2 G/25-V0HF1

Denomination of the materials

**SPESSORE E DENSITÀ DEL MATERIALE:** 3 mm - 1.40 g/cm<sup>3</sup>

Thickness and density of the material

**DESCRIZIONE DEI MATERIALI:**

Lastre e piastrelle rigide in materiale plastico di colore beige chiaro (naturale).  
 Slabs and rigid sheets made of plastic material of the light beige (natural) colour.

Description of the materials



- Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 2658.0IS0100/18, no. 2658.1IS0022/18, no. 2658.1IS0030/18 e no. 2658.1IS0050/18 emessi da questo Laboratorio.  
 This certificate refers to the Test Reports no. 2658.0IS0100/18, no. 2658.1IS0022/18, no. 2658.1IS0030/18 and no. 2658.1IS0050/18 issued by this Laboratory.

Prodotto / Product	Materiale plastico rigido / Rigid plastic material			
Requisiti / Requirements	R7			
Prove richieste / Tests required	EN ISO 5659-2 (50 kW/m <sup>2</sup> , Smouldering)	EN ISO 5658-2	EN ISO 5659-2 Annex C	EN ISO 5660-1 (50 kW/m <sup>2</sup> )
Parametro / Parameter	Ds max	CFE (kW/m <sup>2</sup> )	CIT <sub>G</sub>	Marhe (kW/m <sup>2</sup> )
Valori trovati / Values found	418	29.8	CIT <sub>G</sub> (4min) = 0.20 CIT <sub>G</sub> (8min) = 0.25	56.6
	Per / For	Per / For	Per / For	Per / For
Limiti di accettazione / Acceptance limits	R7 HL1 ---- <sup>(1)</sup> HL2 < 600 HL3 < 300	R7 HL1 > 20 HL2 > 20 HL3 > 20	R7 HL1 ---- <sup>(1)</sup> HL2 < 1.8 HL3 < 1.5	R7 HL1 ---- <sup>(1)</sup> HL2 < 90 HL3 < 60

Note / Notes <sup>(1)</sup>: Nessun requisito / No requirement.

### VALUTAZIONE / ASSESSMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati il materiale in oggetto **È CONFORME** alle richieste di **UNI EN 45545-2: 2015** per i livelli di rischio **HL1 - HL2** set di requisiti **R7**.

On the basis of the above results the sample in object **COMPLIES** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2015** for Hazard Level **HL1 - HL2** requirements set **R7**.

Prato, 19/12/2018

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

Dr. Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Dr. Luca Ermini

Valid until: 18/12/2023 (\*)



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova sopra riportati, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor. Il riconoscimento Certifer si riferisce alle prove di EN 45545-2 riportate nella lista pubblicata.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports listed above, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor. The Certifer approval refers to the tests according to EN 45545-2 reported in the published list.

(\*) Validità riferita alla prescrizione di / Validity referred to the prescription of Reg. (UE) 1302/2014 (12.12.2014) §4.2.10.2.1 (3)