

ABET LAMINATI	DECLARATION DE PERFORMANCES No. 002/CGF	Rev. 3
----------------------	--	--------

- Code d'identification unique du produit type: **PRINT HPL STRATIFICATO F1 épaisseur à partir de 2,0 mm**
- Usages prévus: **Stratifié HPL utilisé comme revêtement interne de façades ou plafond**
- Fabricant: **ABET LAMINATI spa - Viale Industria, 21 - 12042 BRA (CN) - Italie**
Tel. +39 0172 419 111 - Fax: +39 0172 431571 – E-mail: abet@abet-laminati.it
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **système 1**
- Norme harmonisée: **EN 438-7: 2005**
- Organisme notifié: **CSI SpA - n° 0497**
- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances						
Réaction au feu	<p>B-s1,d0 épaisseur ≥ 6 mm mis en œuvre sur tous les types de structure sans interposition d'une couche d'isolant</p> <p>B-s1,d0 épaisseur ≥ 4 mm monté sur des tubes en aluminium sans interposition d'une couche d'isolant</p> <p>B-s2,d0 $2 \text{ mm} \leq \text{épaisseur} < 4 \text{ mm}$ monté sur des tubes en aluminium sans interposition d'une couche d'isolant</p>						
Résistance au feu	NPD						
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD						
Résistance des fixations	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">250 N (2 mm)</td> <td style="width: 50%;">3000 N (8 mm)</td> </tr> <tr> <td>1000 N (4 mm)</td> <td>4000 N (≥ 10 mm)</td> </tr> <tr> <td>2000 N (6 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	250 N (2 mm)	3000 N (8 mm)	1000 N (4 mm)	4000 N (≥ 10 mm)	2000 N (6 mm)	
250 N (2 mm)	3000 N (8 mm)						
1000 N (4 mm)	4000 N (≥ 10 mm)						
2000 N (6 mm)							
Isolation acoustique directe	NPD						
Résistance à la flexion	PASSE						
Résistance thermique	NPD						
Dégagement de formaldéhyde	Classe E1						
Absorption acoustique	NPD						
Durabilité: Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante Densité	<p>PASSE</p> <p>$\geq 1350 \text{ kg/m}^3$</p>						

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par
Bra, 01/09/22


 Simone Abrate
 Directeur Technique