

- 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
<b>Réaction au feu</b>	B-s1,d0 épaisseur $\geq 6$ mm mis en œuvre sur tous les types de structure sans interposition d'une couche d'isolant  B-s1,d0 épaisseur $\geq 4$ mm monté sur des tubes en aluminium sans interposition d'une couche d'isolant  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
<b>Résistance au feu</b>	NPD
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	NPD
<b>Résistance des fixations</b>	250 N (2 mm)      3000 N (8 mm) 1000 N (4 mm)    4000 N ( $\geq 10$ mm) 2000 N (6 mm)
<b>Isolation acoustique directe</b>	NPD
<b>Résistance à la flexion</b>	PASSE
<b>Résistance thermique</b>	NPD
<b>Dégagement de formaldéhyde</b>	Classe E1
<b>Absorption acoustique</b>	NPD
<b>Durabilité:</b> Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante Densité	PASSE $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

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, 09/09/19

  
Luciano Mehegald  
Service Technologie