

## Déclaration des Performances – Réf. No 054

selon le Règlement (UE) No 305/2011, Article 4

1. Code d'identification du produit type	Panneau replaqué HPL VE160-AR																																																									
2. Identification du produit	VE160-AR: Duropal Élément P3 / Duropal Élément XTreme P3 / Duropal Élément XTreme Touch P3 / Duropal Élément XTreme plus P3 / Duropal Élément SolidColor P3 / Duropal Élément SolidColor XTreme P3																																																									
3. Usages prévus	Panneaux replaqué HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)																																																									
4. Fabricant	Pfleiderer Arnsberg GmbH, Westring 19 – 21, D – 59759 Arnsberg																																																									
5. Mandataire	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																									
6. Système d'évaluation et de vérification	Système 4																																																									
7. Évaluation des performances	pas échéant																																																									
8. Évaluation technique européenne	pas échéant																																																									
9. Performances déclarées	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code d'identification</th> <td>VE160-AR</td> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <td>17,6–21,4 mm</td> </tr> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances déclarées</th> <th>EN 438-7:2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td>D-s2,d0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>≥ 1.000 N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td>≥ 800 N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'arrachement</td> <td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td>env. 0,14 W/(mK)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>teneur en pentachlorophénol</td> <td>≤ 3 ppm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td>E1 E05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Qualité du collage</td> <td>≥ 3 classe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance aux températures élevées</td> <td>sans effet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'eau</td> <td>≤ 12 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Code d'identification	VE160-AR	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	17,6–21,4 mm	Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0		Résistance au feu	NPD		Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15		Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50		Résistance des fixations (face)	≥ 1.000 N		Résistance des fixations (bord)	≥ 800 N		Isolation contre le bruit aérien direct	NPD		Résistance à l'arrachement	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		Résistance en flexion	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		Conductivité thermique	env. 0,14 W/(mK)		teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm		Émission de formaldéhyde	E1 E05		Absorption acoustique	NPD		Durabilité – Qualité du collage	≥ 3 classe		Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet		Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 12 %	
Code d'identification	VE160-AR	Spécifications techniques harmonisées																																																								
Épaisseur	17,6–21,4 mm																																																									
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	EN 438-7:2005																																																								
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0																																																									
Résistance au feu	NPD																																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15																																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50																																																									
Résistance des fixations (face)	≥ 1.000 N																																																									
Résistance des fixations (bord)	≥ 800 N																																																									
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																																									
Résistance à l'arrachement	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																																																									
Résistance en flexion	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																																																									
Conductivité thermique	env. 0,14 W/(mK)																																																									
teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm																																																									
Émission de formaldéhyde	E1 E05																																																									
Absorption acoustique	NPD																																																									
Durabilité – Qualité du collage	≥ 3 classe																																																									
Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet																																																									
Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 12 %																																																									
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																																																										

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Date de délivrance: 2022-12-05

Erwin Sversepa  
 Directeur du site de Pfleiderer Arnsberg GmbH  
 (Le document a été créé électroniquement et est valide sans signature !)

NPD: performance non déterminée