

Déclaration des Performances – Réf. No 051

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

1. Code d'identification du produit type	Stratifiés compacts décoratifs haute pression CGS-AR																																																																																											
2. Identification du produit	CGS-AR: Duropal HPL Compact, âme noire / Duropal HPL Compact microPLUS®, âme noire / Duropal Compact XTreme plus, âme noire																																																																																											
3. Usages prévus	Panneaux stratifiés compacts 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> <th>CGS-AR</th> <th>CGS-AR</th> <th>CGS-AR</th> <th>CGS-AR</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>4–5 mm</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–15 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caractéristiques essentielles</i></td> <td colspan="4"><i>Performances déclarées</i></td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td>NPD</td> <td colspan="2">D-s2,d0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td colspan="4">110</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td colspan="4">250</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>min. 1.000 N</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td colspan="4">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité en flexion</td> <td colspan="4">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="4">env. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td colspan="4">E1</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante</td> <td colspan="4">passe</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique</td> <td colspan="4">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>					Code d'identification	CGS-AR	CGS-AR	CGS-AR	CGS-AR	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 mm	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>				EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0			Résistance au feu	NPD				Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	110				Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	250				Résistance des fixations (face)	min. 1.000 N	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Résistance des fixations (bord)	NPD				Isolation contre le bruit aérien direct	NPD				Résistance en flexion	min. 80 MPa				Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa				Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)				Émission de formaldéhyde	E1				Absorption acoustique	NPD				Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	passe				Masse volumique	min. 1.350 kg/m ³			
Code d'identification	CGS-AR	CGS-AR	CGS-AR	CGS-AR	Spécifications techniques harmonisées																																																																																							
Épaisseur	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 mm																																																																																								
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>				EN 438-7:2005																																																																																							
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0																																																																																										
Résistance au feu	NPD																																																																																											
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	110																																																																																											
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	250																																																																																											
Résistance des fixations (face)	min. 1.000 N	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																																								
Résistance des fixations (bord)	NPD																																																																																											
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																																																																											
Résistance en flexion	min. 80 MPa																																																																																											
Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa																																																																																											
Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)																																																																																											
Émission de formaldéhyde	E1																																																																																											
Absorption acoustique	NPD																																																																																											
Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	passe																																																																																											
Masse volumique	min. 1.350 kg/m ³																																																																																											
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: 2022-12-02

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

NPD: performance non déterminée