

## Déclaration des performances

DOP SGI-CH-0028-f

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>PS 81</b> MW-EN-13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45
2. Numéro de type, de lot ou de série:	Voir étiquette
3. Usage prévus du produit:	Isolants thermiques pour le bâtiment
4. Fabricant:	Saint-Gobain ISOVER SA Route de Payerne 1, CH-1522 Lucens
5. Nom et adress de contact du mandataire:	Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de verification de la constance des performances du produit:	AVCP Système 1 pour la réaction au feu, AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques
7. Laboratoire agréé:	ACERMI (no 1163)
8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable

### 9. Performances déclarées

Caracteristiques essentielles		Performances déclarées	Unité	Spécification technique harmonisé
Comportement au feu	Comportement au feu	A1	Euroclasse	DIN EN 13162 : 2013
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD	-	
Coefficient d'absorption acoustic	Absorption acoustic	NPD	-	
Indice de transmission des bruits d'impact pour les sols	Raideur dynamique SDi	< 16/12/9/7/6	MN/m <sup>3</sup>	
	Epaisseur d <sub>L</sub>	NPD	mm	
	Compressibilité CPi	< 3	mm	
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	kPa s/m <sup>2</sup>	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air AFr	≥ 45	kPa s/m <sup>2</sup>	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec indandescence continue	NPD	-	
Résistance thermique	Conductivité thermique déclaré λ <sub>D</sub>	0.032	W/(m K)	
	Résistance thermique R <sub>D</sub>	Voir tableau page 3	m <sup>2</sup> K/W	
	Epaisseur dL	Voir étiquette	mm	
	Tolerance d'épaisseur Ti	T6	-	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme WS	WS	kg/m <sup>2</sup>	
	Absorption d'eau à long terme WL(P)	NPD	kg/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau MU <sub>i</sub>	MU1	μ	
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression CS(10) <sub>i</sub>	NPD	kPa	
	Charge ponctuelle PL(5) <sub>i</sub>	NPD	N	

Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristique de durabilité (a)	NPD	-	DIN EN 13162 : 2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Conductivité thermique déclaré $\lambda_D$ (b)	NPD	W/(m K)	
	Résistance thermique $R_D$	Voir tableau page 3	m <sup>2</sup> K/W	
	Caractéristique de durabilité DS(T+)	NPD	-	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction parallèlement aux faces TRI	NPD	kPa	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	kPa	

(a) Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter avec le temps.

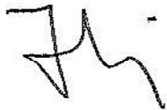
(b) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autres gaz que l'air de l'atmosphère.

NPD (No Performance Determined) = Performance Non Déclarée

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:

Lucens, 20.06.2015



Jérôme Saulnier  
Directeur Technique



Daniel Schild  
Directeur Marketing

## Résistance thermique $R_D$ (m<sup>2</sup> K/W)

Conductivité thermique $\lambda_D$	0.031	0.032	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039
Epaisseur (mm) <b>10</b>	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
<b>12</b>	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30
<b>15</b>	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35
<b>20</b>	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50
<b>22</b>	0.70	0.65	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55
<b>25</b>	0.80	0.75	0.70	0.70	0.65	0.65	0.60
<b>30</b>	0.95	0.90	0.85	0.85	0.80	0.75	0.75
<b>32</b>	1.00	1.00	0.90	0.90	0.85	0.80	0.80
<b>40</b>	1.25	1.25	1.15	1.10	1.10	1.05	1.00
<b>43</b>	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.10
<b>50</b>	1.60	1.55	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25
<b>60</b>	1.90	1.85	1.75	1.70	1.65	1.55	1.50
<b>70</b>	2.25	2.15	2.05	2.00	1.90	1.80	1.75
<b>80</b>	2.55	2.50	2.35	2.25	2.20	2.10	2.05
<b>90</b>	2.90	2.80	2.60	2.55	2.50	2.35	2.30
<b>100</b>	3.20	3.10	2.90	2.85	2.75	2.60	2.55
<b>110</b>	3.50	3.40	3.20	3.10	3.05	2.85	2.80
<b>120</b>	3.85	3.75	3.50	3.40	3.30	3.15	3.05
<b>130</b>	4.15	4.05	3.80	3.70	3.60	3.40	3.30
<b>140</b>	4.50	4.35	4.10	4.00	3.85	3.65	3.55
<b>150</b>	4.80	4.65	4.40	4.25	4.15	3.90	3.80
<b>160</b>	5.15	5.00	4.70	4.55	4.40	4.20	4.10
<b>170</b>	5.45	5.10	5.00	4.85	4.70	4.45	4.35
<b>180</b>	5.80	5.60	5.25	5.10	5.00	4.70	4.60
<b>190</b>	6.10	5.90	5.55	5.40	5.25	5.00	4.85
<b>200</b>	6.45	6.25	5.85	5.70	5.55	5.25	5.10
<b>210</b>	6.75	6.55	6.15	6.00	5.80	5.50	5.35
<b>220</b>	7.05	6.85	6.45	6.25	6.10	5.75	5.60
<b>230</b>	7.40	7.15	6.75	6.55	6.35	6.05	5.85
<b>240</b>	7.70	7.50	7.05	6.85	6.65	6.30	6.15
<b>250</b>	8.05	7.80	7.35	7.10	6.90	6.55	6.40
<b>260</b>	8.35	8.10	7.60	7.40	7.20	6.80	6.65
<b>270</b>	8.70	8.40	7.90	7.70	7.50	7.10	6.90
<b>280</b>	9.00	8.75	8.20	8.00	7.75	7.35	7.15
<b>290</b>	9.35	9.05	8.50	8.25	8.05	7.60	7.40
<b>300</b>	9.65	9.35	8.80	8.55	8.30	7.85	7.65