

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° SI-D 001 v0



- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre de code PT N° SI-D1
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
PRÉGYTHERM
Voir les références commerciales en colonne 1 du tableau du §9. ou les informations indiquées sur l'étiquette du lot
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction**
Construction générale de bâtiment conformément à la norme EN 13950 :2005
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
SINIAT SA
500, rue Marcel Demonque – CS 70088
84915 AVIGNON cedex 9
FRANCE
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2**
Non applicable
- 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 3 pour la réaction au feu
Système 4 pour les autres caractéristiques essentielles
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essai de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais.
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée**
Non applicable
- 9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles selon EN 13950 : 2005						
Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	Perméabilité à la vapeur d'eau (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité)	Résistance à la flexion	Résistance thermique en m ² .K/W	Résistance aux chocs	Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)	Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)
PRÉGYTHERM R0,60 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+20	[10-60]	Conforme	0,60	(1)	(1)	(1)
PRÉGYTHERM R0,60 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+20	>100		0,60			
PRÉGYTHERM R0,65 Std ou Hydro BA10 ou BA13+20	[10-60]		0,65			
PRÉGYTHERM R0,70 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+30	>100		0,70			
PRÉGYTHERM R0,75 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+20	>100		0,75			
PRÉGYTHERM R0,90 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+30	[10-60]		0,90			
PRÉGYTHERM R0,90 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+30	>100		0,90			
PRÉGYTHERM R1,15 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+40	>100		1,15			
PRÉGYTHERM R1,15 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+40	>100		1,15			
PRÉGYTHERM R1,25 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+30	>100		1,25			
PRÉGYTHERM R1,30 Std ou Hydro BA10 ou BA13+40	[10-60]					
PRÉGYTHERM R1,45 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13 +50	[10-60]		1,45			
PRÉGYTHERM R1,45 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13 +50	>100		1,45			
PRÉGYTHERM R1,75 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+40	>100		1,75			
PRÉGYTHERM R1,75 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+60	[10-60]		1,75			
PRÉGYTHERM R1,75 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+60	>100		1,75			
PRÉGYTHERM R1,90 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+60	[10-60]		1,90			
PRÉGYTHERM R1,90 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+60	>100		1,90			
PRÉGYTHERM R2,05 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+60 et BA10 ou BA13+70	[10-60]		2,05			
PRÉGYTHERM R2,05 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+60 et BA10 ou BA13+70	>100		2,05			
PRÉGYTHERM R2,20 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+50	>100		2,20			
PRÉGYTHERM R2,20 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+70	[10-60]		2,20			
PRÉGYTHERM R2,20 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+70	>100		2,20			
PRÉGYTHERM R2,30 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+80	[10-60]		2,30			
PRÉGYTHERM R2,30 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+80	>100		2,30			
PRÉGYTHERM R2,35 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+70	[10-60]		2,35			
PRÉGYTHERM R2,35 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+70	>100		2,35			
PRÉGYTHERM R2,55 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+80	[10-60]		2,55			
PRÉGYTHERM R2,55 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+80	>100		2,55			
PRÉGYTHERM R2,60 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+90	[10-60]		2,60			
PRÉGYTHERM R2,60 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+90	>100		2,60			
PRÉGYTHERM R2,65 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+60	>100		2,65			
PRÉGYTHERM R2,75 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+80	[10-60]		2,75			
PRÉGYTHERM R2,75 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+80	>100		2,75			
PRÉGYTHERM R2,85 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+90	[10-60]		2,85			
PRÉGYTHERM R2,85 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+90	>100		2,85			
PRÉGYTHERM R2,90 Std ou Hydro ou Dur BA10 ou BA13+60	>100		2,90			
PRÉGYTHERM R2,90 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air BA10 ou BA13+100	[10-60]		2,90			
PRÉGYTHERM R2,90 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco BA10 ou BA13+100	>100		2,90			

(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu .

Caractéristiques essentielles selon EN 13950 : 2005							
Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	Perméabilité à la vapeur d'eau (visant à maîtriser la diffusion de l'humidité)	Résistance à la flexion	Résistance thermique en m ² .K/W	Résistance aux chocs	Isolation acoustique aux bruits aériens	Absorption acoustique	
PRÉGYTHERM R3,05 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+70	>100	3,05				
PRÉGYTHERM R3,05 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+90	[10-60]	3,05				
PRÉGYTHERM R3,05 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+90	>100	3,05				
PRÉGYTHERM R3,15 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+100	[10-60]	3,15				
PRÉGYTHERM R3,15 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+100	>100	3,15				
PRÉGYTHERM R3,40 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+100	[10-60]	3,40				
PRÉGYTHERM R3,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+100	>100	3,40				
PRÉGYTHERM R3,45 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+110	[10-60]	3,45				
PRÉGYTHERM R3,45 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+110	>100	3,45				
PRÉGYTHERM R3,50 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+80	>100	3,50				
PRÉGYTHERM R3,70 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+110	[10-60]	3,70				
PRÉGYTHERM R3,70 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+110	>100	3,70				
PRÉGYTHERM R3,75 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+80	>100	3,75				
PRÉGYTHERM R3,80 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+120	[10-60]	3,80				
PRÉGYTHERM R3,80 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+120	>100	3,80				
PRÉGYTHERM R3,95 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+90	>100	3,95				
PRÉGYTHERM R4,10 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+120 et BA10 ou BA13+130	[10-60]	4,10				
PRÉGYTHERM R4,10 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+120 et BA10 ou BA13+130	>100	4,10				
PRÉGYTHERM R4,35 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+130	[10-60]	4,35				
PRÉGYTHERM R4,35 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+130	>100	4,35				
PRÉGYTHERM R4,40 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+100	>100	4,40				
PRÉGYTHERM R4,40 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+140	[10-60]	4,40				
PRÉGYTHERM R4,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+140	>100	4,40				
PRÉGYTHERM R4,70 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+100	>100	4,70				
PRÉGYTHERM R4,70 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+150	[10-60]	4,70				
PRÉGYTHERM R4,70 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+150	>100	4,70				
PRÉGYTHERM R4,75 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+140	[10-60]	4,75				
PRÉGYTHERM R4,75 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+140	>100	4,75				
PRÉGYTHERM R4,85 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+110	>100	4,85				
PRÉGYTHERM R5,05 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+150 et BA10 ou BA13+160	[10-60]	5,05				
PRÉGYTHERM R5,05 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+150 et BA10 ou BA13+160	>100	5,05				
PRÉGYTHERM R5,25 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+120	>100	5,25				
PRÉGYTHERM R5,35 Std ou Hydro ou Déco ou Dur ou Hydro déco ou A1 ou Roc Air ou Air	BA10 ou BA13+160	[10-60]	5,35				
PRÉGYTHERM R5,35 PV ou PV Hydro ou PV Déco ou PV Dur ou PV Hydro déco	BA10 ou BA13+160	>100	5,35				
PRÉGYTHERM R5,60 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+120	>100	5,60				
PRÉGYTHERM R5,75 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+130	>100	5,75				
PRÉGYTHERM R6,15 Std ou Hydro ou Dur	BA10 ou BA13+140	>100	6,15				
PRÉGYTHERM DUO Std ou Hydro ou Hydro déco	BA10+50+10	NPD	1,50				

(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu .

10. Les performances des produits identifiés 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 :

Olivier GUILLUY
Directeur Général

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guilluy', written over a horizontal line that extends to the left and curves downwards at the end.

Avignon, le 10 juin 2013