

1. Nom et code d'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du règlement (UE) N° 305/2011 :

PLADUR BANDE RÉSILIENTE 46	POL TA 33 STD GRIS+ADH D039 / Papel STD Blanco 46
PLADUR BANDE RÉSILIENTE 70	POL TA 33 STD GRIS+ADH D039 / Papel STD Blanco 70

2. Nom, raison sociale et direction du fabricant, conformément à l'article 11 § 4 du règlement (UE) N° 305/2011 :

PLADUR GYPSUM S.A.U.

Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – Espagne

3. Usage prévu du produit de construction :

Produits d'isolation thermique en édification

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 : 3

5. Organisme de notification :

Nom et numéro	MPA NRW 0432
Tâches visées	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Conductivité thermique • Résistance Thermique/ Epaisseur • Perméabilité à la vapeur d'eau • Résistance à la compression
Système d'évaluation	3
Document et date d'émission	MPA NRW 420002433 13-1.2

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Prestations	Spécifications Techniques Harmonisées
Réaction au feu r-t-f	Euro classe F	EN 13501/EN 16069
Emission de substances dangereuses	NPD	
Absorption acoustique (AP,AW)	NPD	
Rigidité dynamique SD	NPD	
Epaisseur d _L	NPD	
Compression CP	NPD	
Isolation Acoustique au bruit aérien	NPD	
Combustion continue incandescente	NPD	
Conductivité thermique (10°C)	0.035W/mK	EN 12667 / EN 16069; rapport d'essai MPA NRW 420002433 13-1.2
Résistance thermique (10°C)	0.09 m ² K/W	EN 12667 / EN 16069; rapport d'essai MPA NRW 420002433 13-1.2
Epaisseur	3 mm	EN 823 / EN 16069; rapport d'essai MPA NRW 420002433 13-1.2
Classe d'épaisseur	T2	
Perméabilité à l'eau (WS,WL)	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (MU)	5000	EN 12086 / EN 16069; rapport d'essai MPA NRW 420002433 13-1.2

Résistance à la compression (CS10)	15	EN 826 / EN 16069; rapport d'essai MPA NRW 420002433 13-1.2
Résistance à la compression (CS25)	30	
Résistance à la compression (CS50)	100	
Niveau de charge	NPD	
Point de rupture à la compression (CC)	NPD	
Durée de réaction au feu face à la chaleur, conditions extérieurs, vieillissement / usure b)	NPD	
Durée de Résistance thermique face aux hautes températures c)	NPD	
Durée de Résistance à la compression face au vieillissement / usure (CC)	NPD	

b) Il n'y a pas de changement des propriétés de réaction au feu pour les produits PEF.

c) La conductivité thermique des produits PEF ne change pas avec le temps.

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 16069.

Les performances des produits identifiés au paragraphe 1 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées au paragraphe 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au paragraphe 2.

Valdemoro, 23 Avril 2018



Enrique Ramirez
Directeur Général
PLADUR GYPSUM, S.A.U.