

CERTIFICAT

PLAQUES DE PLÂTRE CLOISONS, DOUBLAGES ET PLAFONDS

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 081 » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **PLADUR GYPSUM S.A.U.**
Carretera Andalucia km 30,2
ES - 28343 VALDEMORO

Usine de **ES - 28343 VALDEMORO**
Code usine **68**

Le droit d'usage de la marque NF Plaques de plâtre pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° PP/47/01 du 11 janvier 2017
Décision n° PP/47/09 du 24 juillet 2019
Cette décision annule et remplace la décision n° PP/47/08 du 09 avril 2019
et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 24 octobre 2020
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Profondeur et largeur des amincis
Déformation sous charge, sens longitudinal et transversal
Déformation résiduelle sens longitudinal et transversal
Résistance à la rupture par flexion, sens longitudinal et transversal
Dureté superficielle
Caractéristiques dimensionnelles

Absorption d'eau en surface
Absorption d'eau après immersion

*Ce certificat comporte : 4 pages
Correspondant : Sylvain GIRY
Tél. : 01 64 68 88 26*

Pour le CSTB
Pour le Président

Yannick LEMOIGNE

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision n° PP/47/09 du 24 juillet 2019
Code usine : 68
SPECIFICATIONS PARTICULIERES

Référence commerciale	Dureté superficielle	Charge rupture (SL) daN	Charge rupture (ST) daN	Déformation sous charge (SL)	Déformation sous charge (ST)	Déformation résiduelle (SL)	Déformation résiduelle (ST)
PLADUR I 18-900	-	-	-	=< 0,8 mm	-	-	-
PLADUR H1 18-900	-	-	-	=< 0,8 mm	-	-	-
PLADUR I 25-900	-	-	-	=< 0,7 mm	-	-	-
PLADUR H1 25-900	-	-	-	=< 0,7 mm	-	-	-
DTA 9/15-1015	-	-	-	-	-	-	-

* SL : Sens longitudinal ; ST : Sens transversal

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision n° PP/47/09 du 24 juillet 2019
Code usine : 68
ANNEXE

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Epaisseur en mm	Longueur en m	Largeur en m	Date d'effet
PLADUR N 10	A	BA	9,5	2,00 à 3,20	1,20	17/12/2012
PLADUR F 15	F	BA	15	2,00 à 3,20	1,20	21/12/2010
PLADUR N 15	A	BA	15	2,00 à 3,20	1,20	21/12/2010
PLADUR F 13	F	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,20	21/12/2010
PLADUR N 13	A	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	21/12/2010
PLADUR H1 10	H1	BA	9,5	2,00 à 3,20	1,20	17/12/2012
PLADUR H1 13	H1	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	23/05/2012
PLADUR H1 15	H1	BA	15	2,00 à 3,20	1,20	23/05/2012
PLADUR I 13	I	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,20	17/12/2012
PLADUR I 15	I	BA	15	2,00 à 4,00	1,20	28/05/2013
PLADUR N 18	A	BA	18	2,00 à 4,00	0,60 et 1,20	28/05/2013
PLADUR I 18	I	BA	18	2,00 à 4,00	0,60 et 1,20	28/05/2013
PLADUR H1 18	H1 I	BA	18	2,00 à 4,00	0,60 et 1,20	28/05/2013
PLADUR I 18-900	I	BA	18	2,00 à 4,00	0,90	14/09/2016
PLADUR H1 18-900	H1 I	BA	18	2,00 à 4,00	0,90	14/09/2016
PLADUR I 25-900	I	BA	25	2,00 à 4,00	0,90	14/09/2016
PLADUR H1 25-900	H1 I	BA	25	2,00 à 4,00	0,90	14/09/2016
PLADUR FONIC 13	I	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	21/03/2018
PLADUR® OMNIA 13	H1 I F	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,20	01/10/2018
PLADUR® OMNIA 15	H1 I F	BA	15	2,00 à 3,20	1,20	01/10/2018

(1) Les plaques de type "F" doivent présenter les mêmes caractéristiques que les plaques de type "A". Leur résistance au feu, qui ne peut être appréciée que par des essais sur ouvrages complets, n'est pas traitée par la norme NF EN 520 et la marque NF.

(2) BA : Bords amincis - BB : Bords biseautés - BD : Bords droits - BM : Bords mixtes

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision n° PP/47/09 du 24 juillet 2019
Code usine : 68
DISTRIBUTIONS

Référence commerciale du fabricant	Marque commerciale du distributeur	Distributeur	Epaisseur en mm	Date d'effet
PLADUR N 15	PREGYPLAC STD	SINIAT	15	21/12/2010
PLADUR H1 13	PLURAL HYDRO+BA13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12.5	10/02/2015
PLADUR FONIC 13	PLURAL FONIC BA 13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12.5	10/02/2015
PLADUR N13	PLURAL STANDARD BA13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12,5	10/02/2015
PLADUR H1 15	PREGYDRO	SINIAT	15	23/05/2012
PLADUR H1 13	PREGYDRO	SINIAT	12,5	23/05/2012
PLADUR F15	PREGYFLAM STD	SINIAT	15	21/10/2010
PLADUR N 13	PREGYPLAC STD	SINIAT	12,5	21/12/2010
PLADUR F13	PREGYFLAM STD	SINIAT	12,5	21/12/2010
PLADUR I 18-900	PLADUR MAGNA 18	PLADUR GYPSUM S.A.U.	18	14/10/2016
PLADUR H1 18-900	PLADUR MAGNA H1 18	PLADUR GYPSUM S.A.U.	18	14/10/2016
PLADUR I 25-900	PLADUR MAGNA 25	PLADUR GYPSUM S.A.U.	25	14/10/2016
PLADUR H1 25-900	PLADUR MAGNA H1 25	PLADUR GYPSUM S.A.U.	25	14/10/2016

Fin de liste