



# Panneau non travaillant

CFPDOP 002

- 1°) Type de produit déclaré : **Panneau de particules de bois (brut ou revêtu) de type « P2 » selon la norme NF EN 312.**
- 2°) Appellation commerciale : **MAX.**
- 3°) Utilisation prévue : **En construction non travaillant milieu sec.**
- 4°) Fabricant : **Compagnie Française du Panneau, Avenue J Parisot 70800 Saint Loup sur Semouse**
- 6°) Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **Système « 4 »**
- 9°) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances					Spécification technique harmonisée
PCP/Lindane	NPD					EN 13986
Classe de formaldéhyde	E 1 ou E 1/2					
Epaisseur (mm)	> 6 à 13	> 13 à 20	>20 à 25	> 25 à 32	> 32 à 40	
Masse volumique +/- 10% (kg/m <sup>3</sup> )	690	650	630	610	600	
Cohésion interne (MPa)	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	
Résistance à la flexion (MPa)	11	11	10.5	9.5	8.5	
Module d'élasticité (MPa)	1800	1600	1500	1350	1200	
Arrachement de surface (MPa)	0.80					
Réaction au feu	D-s2,d0					
Epaisseur (mm)	> 9	> 15	> 18			
Densité minimale moyenne (kg/m <sup>3</sup> )	600					
Conditions d'utilisation D-s2,d0	Sans lame d'air	Avec ou sans lame d'air fermée	Avec ou sans lame d'air ventilée ou non			

- 10°) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le fabricant et en son nom par : **Catherine Locatelli directeur qualité le 12/12/18 à Corbenay :**