

DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP CONTREPLAQUE PEUPLIER

1. Code d'identification :
JOUBERT POPLY - JOUBERT POPRIMED
2. Usage prévu :
Pour usage interne en milieu humide en tant que composant structurel : EN 636-2 S
3. Fabricants :
JOUBERT Les Eliots - rue des Epinées - Les Eliots - 16170 Auge Saint-Médard - France et
JOUBERT Saint-Jean d'Angély - rue Lafaurie - 17400 Saint-Jean d'Angély - France
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
EVCP 2+
6. Norme harmonisée :
EN 13986:2004 + A1:2015
Organisme notifié :
L'organisme notifié FCBA 0380 a réalisé l'inspection initiale des établissements de fabrication et des contrôles de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente des contrôles de production en usine et a délivré les certificats de contrôle de production en usine 0380-CPR-444 et 0380-CPR-484.
7. Performances déclarés :
Spécification technique harmonisée EN 13986:2004 + A1:2015

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>			
Qualité du collage	Classe 2 (EN 636-2)			
Dégagement de formaldéhyde	E1			
Réaction au feu	Condition d'utilisation finale	Epaisseur minimale	Classe (hors planchers)	Classe (planchers)
	sans lame d'air à l'arrière du panneau	9 mm	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	avec une lame d'air fermée ou ouverte ne dépassant pas 22 mm à l'arrière du panneau	9 mm	D-s2, d2	-
	avec une lame d'air fermée à l'arrière du panneau	15 mm	D-s2, d1	D _{fl} -s1
	avec une lame d'air ouverte à l'arrière du panneau	18 mm	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	toutes	3 mm	E	E _{fl}
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coupelle humide : $\mu = 65$ - Coupelle sèche : $\mu = 188$			
Isolement aux bruits aériens	NPD			
Absorption acoustique	250 Hz-500 Hz $\alpha = 0,10$ 1000 Hz-2000 Hz $\alpha = 0,30$			

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>
Conductivité thermique	$\lambda = 0,12 \text{ W/(m.K)}$
Perméabilité à l'air	$0,0 \text{ m}^3/(\text{h/m}^2)$
Teneur en pentachlorophénol	$\text{PCP} \leq 5 \text{ ppm}$
Durabilité mécanique	k_{mod} et k_{def} selon EN 1995-1-1
Durabilité biologique	Classe d'emploi 2
Résistance au choc	NPD
Résistance au contreventement	NPD
Portance locale	NPD
Propriétés de cisaillement	$f_v = 3,5 \text{ N/mm}^2$ $f_r = 0,6 \text{ N/mm}^2$ $G_v = 310 \text{ N/mm}^2$ $G_r = 16 \text{ N/mm}^2$

	8 mm	9 mm	10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Classes caractéristiques pour la résistance en flexion, traction et compression	F20/20	F20/20	F15/20	F20/20	F15/20	F 15/20	F15/20	F15/20	F10/20
Classes du module d'élasticité en flexion, traction et compression	E30/25	E 35/25	E25/25	E35/30	E30/35	E 30/40	E30/35	E30/35	E25/40

8. Les performances des produits identifiés aux points 1 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) N° 305/2011, sous la seule responsabilité des fabricants identifiés au point 4.

Signé pour les fabricants et en leurs noms par Thierry JOUBERT, Président du Directoire.
A Auge-Saint-Médard, le 18 septembre 2018,

Thierry JOUBERT