

Société  
Usine

Compagnie Française du Panneau (C.F.P.)  
15, Ave Jacques Parlot  
70807 SAINT LOUP SUR SEMOUSE

N° d'identification : 53

Les produits désignés ci-dessous sont certifiés par FCBA. Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque Collective de Certification **PANNEAUX DE PROCESS CTB H** dans les conditions prévues dans les Règles Générales et le Référentiel de la Marque.

MARQUE COMMERCIALE		GAMMES D'ÉPAISSEURS (mm) CERTIFIÉES							
MAXIPANEX CTB-H		4 <math>\leq e \leq 8</math>	8 <math>\leq e \leq 11</math>	11 <math>\leq e \leq 20</math>	20 <math>\leq e \leq 25</math>	25 <math>\leq e \leq 32</math>	32 <math>\leq e \leq 40</math>	e > 40	
		/	"Certifié"	"Certifié"	"Certifié"	"Certifié"	"Certifié"	/	
PRÉSCRIPTIONS TECHNIQUES DES PANNEAUX DE PROCESS SOUS MARQUE CTB-H (NF B 54-112 de mai 1994)									
Méthode d'essai	Caractéristiques par panneau	Unité	Gammes d'épaisseurs						
			4 <math>\leq e \leq 8</math>	8 <math>\leq e \leq 11</math>	11 <math>\leq e \leq 20</math>	20 <math>\leq e \leq 25</math>	25 <math>\leq e \leq 32</math>	32 <math>\leq e \leq 40</math>	e > 40
NF EN 504 1	Epaisseur nominale (à mesure par 30%)	mm	Tolérance $\pm 0,3$ mm						
	Longueur, largeur (mm) (à mesure)		Tolérance $\pm 5$ mm						
NF EN 504 2	Écartage		Tolérance de 2 mm sur un bras de 1 000 mm						
NF EN 507	Humidité	%	De 13 % (sauf panneaux spéciaux)						
NF EN 509	État initial volumétrique / recyclage du panneau	kg/m <sup>3</sup>	$\pm 10\%$						
NF EN 517	Qualité de l'isolant	Apès séchage à 105°C / Apès séchage cyclique	%	$\leq 12\%$	$\leq 11\%$	$\leq 10\%$		$\leq 9\%$	
NF EN 521 (avant 2007)				$\leq 12\%$		$\leq 11\%$	$\leq 10\%$	$\leq 9\%$	
NF EN 519 / NF EN 523	Conductivité thermique	État initial	W/mK	$\geq 0,51$	$\geq 0,45$	$\geq 0,40$	$\geq 0,35$	$\geq 0,30$	$\geq 0,25$
		Apès séchage cyclique		$\geq 0,30$	$\geq 0,25$	$\geq 0,22$	$\geq 0,20$	$\geq 0,17$	$\geq 0,15$
NF EN 710	Rendement	Coefficient de transmission	%	$\geq 19$	$\geq 19$	$\geq 19$	$\geq 14$	$\geq 12$	$\geq 9$
		Unité d'isolation		$\geq 2 000$	$\geq 2 000$	$\geq 2 400$	$\geq 2 100$	$\geq 1 900$	$\geq 1 600$
NF EN 120	Teneur en formaldéhyde	mg	défini E1 ( $\leq 8$ mg)						

### SPÉCIFICATION TECHNIQUE SUPPLÉMENTAIRE :

Épaisseur du panneau	Coefficient de résistance à la vapeur d'eau			
	$\mu$ moyen		Sd moyen	
	Coupelle sèche	Coupelle humide	Coupelle sèche	Coupelle humide
10 mm	125,60	61,60	1,266	0,617



ASSOCIATION  
NF 14018  
PORTÉE  
RESPONSABILITÉ  
www.cofrac.fr

NOTA: Soient les produits pour le marquage peuvent se présenter du présent certificat

Ce certificat atteste la qualité des réalisations, après que les normes applicables à ces produits ont été déclarées et maintenues en cours d'exécution à l'initiative des réalisateurs de ces produits. Le rôle a été des réalisateurs de la Marque et des produits certifiés est révisé à FCBA accessible sur internet www.fcba.fr

Certificat n° 508/10/1447/3  
Annule et remplace le n° 508/10/1447/2  
Le 1<sup>er</sup> février 2018  
Valable jusqu'au 31/12/2019

Pour FCBA

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
Alain HOCQUET

Ce certificat comporte 2 pages

1/2