



Déclaration des performances Chipboard

Déclaration des performances								
Type de produit	Panneau Particule							
Reference normative	Wood Based Panel – EN 13986 annex A – table A.4							
Classe CE	P1							
Domaine d'application	Usage général non-structurel en milieu sec							
Classe AVCP	4							
N° Certificaat	Non applicable							
Représentant légal	Distrihout NV							
	Hekkestraat 20							
	9308 Hofstade							
Caractéristique de performance	Référence	Gamme d'épaisseur (mm)						
		> 6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40	
Résistance en flexion	EN 312-tableau 2	10,5 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²	8,5 N/mm ²	7 N/mm ²	5,5 N/mm ²	
Cohésion interne	En 312-tableau 2	0,28 N/mm ²	0,24 N/mm ²	0,20 N/mm ²	0,17 N/mm ²	0,14 N/mm ²	0,14 N/mm ²	
Classe de formaldéhyde	EN 13986-tableau B1	Classe E1						
Teneur en formaldéhyde	EN 120	≤ 8 mg/100g						
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	EN 13986 – tableau 9	Humide	16	15	15	14	14	13
		Sec	50					
Isolation aux bruits aériens	EN 13986-5.10	npd						
Absorption acoustique α	EN 13986-tableau 10	0,10 / 0,25						
Conductivité thermique λ	EN 13986-tableau 11	0,13 W/m.K	0,12 W/m.K	0,12 W/m.K	0,12 W/m.K	0,12 W/m.K	0,12 W/m.K	
Durabilité biologique	EN 335	Classe de service 1						
Teneur en PCP	EN 13986-5.18	< 5 ppm						

Les caractéristiques de ce produit sont en conformité avec la déclaration de performance.
La déclaration de performance est sous la seule responsabilité du représentant légal autorisé.

Nom et fonction

signature du représentant

Lieu et date

.....