

DECLARATION DES PERFORMANCES

NUMERO DE REFERENCE: DOPP1v1

Unilin bvba, division panels, Ingelmunstersteenweg 229, B-8780 Oostrozebeke

Type de produit: P1 Panneaux de particules

Destiné à usage: pour un utilisation interne non-structurel en milieu sec

Fabriqué à:

Ingelmunstersteenweg 229
B-8780 Oostrozebeke


Performance declare:

Panneaux à base de bois - classe technique P1 - EN 13986 Annexe A Tableau A.4

AVCP classe 4

Gamme d'épaisseur (mm)		>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40
Caractéristique de performance	Référence						
Résistance en flexion (N/mm ²)	EN 312 - tableau 2	10,5	10	10	8,5	7	5,5
Traction (N/mm ²)	EN 312 - tableau 2	0,28	0,24	0,2	0,17	0,14	0,14
Dégagement de formaldéhyde		E1	E1	E1	E1	E1	E1
Réaction au feu	EN 13501-1	F	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	humide 15	humide 15	humide 14	humide 14	humide 13
		sec 50	sec 50	sec 50	sec 50	sec 50	sec 50
Isolation aux bruits aériens		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption acoustique (α)	EN 13986 - tableau 10	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25
Conductivité thermique (λ) (W/m.K)	EN 13986 - tableau 11	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Durabilité biologique	EN 335	Classe de service 1	Classe de service 1	Classe de service 1	Classe de service 1	Classe de service 1	Classe de service 1
Teneur en PCP (ppm)		<5	<5	<5	<5	<5	<5

Date: 26/06/2013


Lode De Boe
President UNILIN bvba – division panels
Waste vertegenwoordiger van De Boe Lode bvba

Lode De Boe,
President UNILIN bvba, division panels