

Technical data sheet

Fire resistant class: A2-s1,d0 acc. EN13501-1

	Conformément à	Unité	Demande
Densité brute	EN 323	Kg/m ³	1.000
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm ²	9
Module d'élasticité	EN 310	N/mm ²	class 1 : 4.500
Resistencia a la tracción transversal	EN 319	N/mm ²	0.5
Résistance à la traction transversale après le test de cycle	EN 319 and EN 321	N/mm ²	0.3
Gonflement en épaisseur après 24 heures	EN 317	%	1.5
Gonflement en épaisseur après le test de cycle	EN 317 and EN 321	%	1.5

Spécifications de la livraison et poids

Epaisseur en mm	3.100 x 1.250 mm			2.600 x 1.250 mm			1.250 x 625 mm		
	poids par unité (Kg)	Unité & m ² par fardeaux		poids par unité (Kg)	Unité & m ² par fardeaux		poids par unité (Kg)	Unité & m ² par fardeaux	
8	41	50	193	35	60	195			
10	52	40	155	44	48	156			
12	63	33	128	53	40	130			
14	73	28	108	61	34	110			
16	84	25	97	70	30	97	17	25	19
18	94	22	85	79	26	85	19	25	19
20	105	20	77	88	24	78	21	25	19
22	115	18	70	97	22	71	23	25	19
24	126	16	62	105	20	65	25	20	15
26	136	15	58	114	18	58	27	20	15
28	146	14	54	123	17	55			