

Conformément à DIN EN 13986:2004

	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	Classe 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 et 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 et EN 321	%	1,5

Spécifications de la livraison et poids

Epaisseur en mm	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Poids en Kg/m ²	11	13	16	18	21	23	26	29	31	34	36	39	42	44	47	49	52

3.100 x 1.250 mm (standard pallet approx. 2 tons)

Poids par unité (Kg)	41	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201
m ² par fardeaux	193	155	128	108	97	85	77	70	62	58	54	50	46	42	42	38	38
Unité par fardeaux	50	40	33	28	25	22	20	18	16	15	14	13	12	11	11	10	10

2.600 x 1.250 mm (standard pallet approx. 2 tons)

Poids par unité (Kg)	34	42	51	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	144	152	161	169
m ² par fardeaux	195	156	130	110	97	85	78	71	65	58	55	52	48	45	42	39	39
Unité par fardeaux	60	48	40	34	30	26	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	12

1.250 x 625 mm (Dalle de plancher)

Poids par unité (Kg)	-	-	-	-	16	18	20	22	24	a partir de 26mm sur de demande							
m ² par fardeaux					19	19	19	19	15								
Unité par fardeaux					25	25	25	25	20								