

# PROPRIÉTÉS DU KAIRLIN®

04 Janvier 2024

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Référence	Description	Épaisseur (mm)	Tolérance épaisseur (mm) CP/CPK = 1,33	Tolérance épaisseur (%) CP/CPK = 1,33	Poids par panneau (Kg)	Masse surfacique (kg/m²)	Masse volumique (Kg/m³)
MTB500/10	Monolithique 01,04x1200x2400mm Brun	1,04	0,26	25%	3,9	1,37	1315
MTB1300/16	Monolithique 01,65x1200x2400mm Brun	1,65	0,41	25%	6,2	2,17	1314
MTB2700/33	Monolithique 03,19x1200x2400mm Brun	3,19	0,80	25%	10,3	3,57	1118
LTB500/62	Sandwich liège 06,20x1200x2400mm Brun	6,7	1,68	25%	13,2	4,57	682
LTB1300/81	Sandwich liège 07,80x1200x2400mm Brun	7,8	1,40	18%	17,8	6,17	791
ATB500/196	Sandwich anas de lin 19,60x1200x2400mm Brun	19,6	4,90	25%	27,3	9,47	483
ATB500/236	Sandwich anas de lin 23,60x1200x2400mm Brun	23,6	5,90	25%	31,9	11,07	469
MTN1300/20	Monolithique 01,95x1200x2400mm Noir	1,95	0,49	25%	6,2	2,17	1112
MTN1300/28	Monolithique 03,20x1200x2400mm Noir	3,2	0,90	28%	11,2	3,90	1219
LTN1300/82	Sandwich liège 07,90x1200x2400mm Noir	7,9	2,00	25%	17,8	6,17	781
ATN1300/197	Sandwich anas de lin 19,60x1200x2400mm Noir	19,6	4,90	25%	31,9	11,07	565
ATN1300/237	Sandwich anas de lin 23,60x1200x2400mm Noir	23,6	5,90	25%	36,5	12,67	537
MTT/14	Monolithique 01,40x1200x2400mm Brun tissé	1,4	0,35	25%	4,2	1,45	1038
LTT/58	Sandwich liège 05,85x1200x2400mm Brun tissé	5,85	1,46	25%	13,6	4,74	810



Le Kairlin a bénéficié des développements réalisés dans le cadre du projet FLOWER, cofinancés par le Programme Interreg VA France (Manche) Angleterre et le Fonds Européen de Développement Régional.

