

BATILISS+

FICHE TECHNIQUE

CONTRE PLAQUE BAKELISS

Faire face en arrière	marron phénolique Fmli 170 GrsM/ 2 avec logo	Date de production	2023.03.5
Cœur	Colle Phénolique	Date des échantillons	2023.03.10
Colle	Ful Eucalyptus	Date du test	2023.03.10
Taille de la colle	72h 1220X2440X18mm		

	Propriété		Méthode d'essai	Valeur du test	Résultat
1	Teneur en humidité		EN322	8 %	Vérifier
2	Densité		EN323	610Kg/m ³	Vérifier
3	Densité Qualité de liaison		EN314	Max: 1.59 Mpa	Vérifier
4	taux de dégâts			Min: 0.78 Mpa	
5	Module d'élasticité en flexion	Longitudinal	EN310	6030 Mpa	Vérifier
6		Latéral		5450 Mpa	Vérifier
6	Résistance à la flexion N/M	Longitudinal	EN310	57.33 Mpa	Vérifier
7		Latéral		44.79 Mpa	Vérifier
7	Cycle de vie		Utilisation 15 à 20 fois selon les projets par application de coffrage		
8	Évaluer: Ce rapport de test est conforme à la norme EN322. EN 323, EN314. EN310. Normes ASTM D5582. Toutes les propriétés passées.				