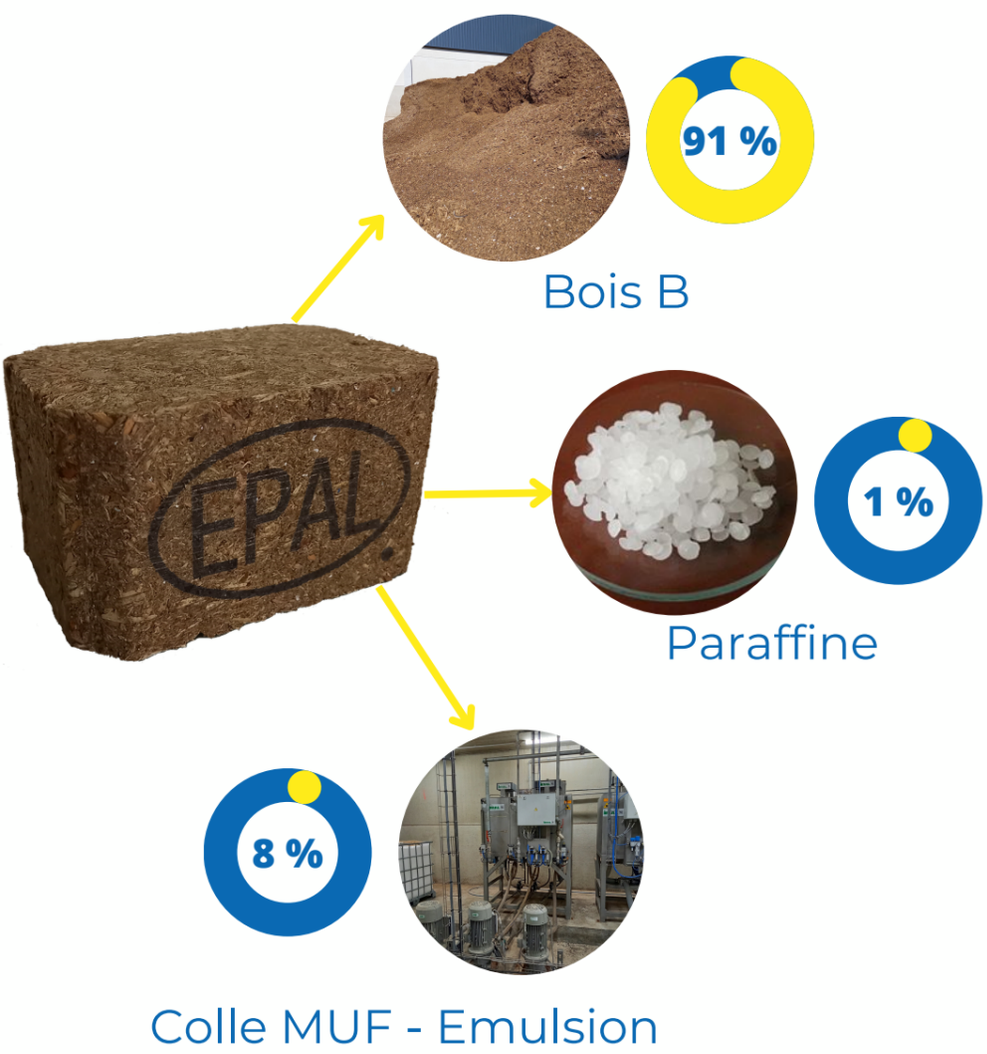


FICHE PRODUITS

Blocks en bois agglomérés

Composition



Nos Avantages



- Livraison en France et à l'International
- Utilisation de bois recyclé
→ économie de 400 000m³/an bois brut
- Biodégradable & recyclable
- Etanche & résistant
- Optimisation des rendements :
→ ni chutes, ni déchets

Circuit court Economie circulaire
Eco-responsable
Engagement environnemental

DIMENSIONS BLOCKS		REFENTES	HAUTEURS	
	70 x 70	2		
	75 x 75		70	75
	75 x 95			
	75 x 115	1	78	85
	75 x 133			
	95 x 95	0	90	95
	90 x 90			
	90 x 135			
	100 x 145	0	100	NEUTRE
				EPAL
	145 x 145			



- 70 modèles
- 80 000 blocks/jour
→ 350 000 blocks/semaine
→ 1,4m³ de blocks/palette

M = Marquage

K-BLOCKS

Selon normes
(Normative)

Unités

Dès pour palettes -
selon la norme NF EN 312

Propriétés physiques

Tolérances

Epaisseur	EN 324 - 1	%	+ / - 2%
Longueur	EN 324 - 1	%	+ / - 2%
Largeur	EN 324 - 1	%	+ / - 2%

Masse volumique +/- 10%

EN 323 kg/m³

550 kg/m³ minimum

Humidité

EN 323 %

< 12%

Gonflement après immersion 24h

Epaisseur	EN 317	%	2% maximum
Longueur	EN 317	%	2% maximum
Largeur	EN 317	%	2% maximum

Teneur en formaldéhyde

EN 717 - 1 mg/m³

E1

Caractéristiques mécaniques

Résistance à l'arrachement du clou

Longueur clou strié	Mini	Maxi
70mm	850 N	> 1200 N
80mm	1000 N	> 1800 N
90mm	1400 N	> 2000 N



Nos tests Blocks

- Test des dimensions
- Test de l'humidité
- Test sur la mesure d'humidité du bois
- Test du poids
- Test d'arrachement
- Test de la granulométrie de la matière
- Test de l'eau bouillante
- Test sur la qualité de la colle

Nos tests sont réalisés chaque jour sur 5 blocks par ligne de production.



[Vidéo Test Blocks](#)



Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique, sont donnés en toute bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances. Ils n'engagent en rien la responsabilité de la société Künkel qui se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction de l'évolution des matériaux, des méthodes de calcul ou de mise en œuvre et de la réglementation.



[Le bois autrement](#)

