



ベトナム産オガとは

- ゴムの木原料の家具を作る際に出る粉末です。
- 機械乾燥しているため、国内産のオガ粉より吸水性があります。
- 機械乾燥により、大腸菌などの有害な菌は死滅します。
- 安定的な敷料確保が出来ます。

製品名	圧縮タイプ	ブロック(cm)	フレコン容量		コンテナ重量
オガチップブロック	約4.0倍圧縮	30×30×15	510kg	約6.0kg×84	24,480kg(48フレコン)
カンナパウダーブロック	約4.0倍圧縮	30×30×15	485kg	約6.0kg×84	23,280kg(48フレコン)

製造工程



機械乾燥



ブロック成形



工場内保管



工場内でバンニング

分析値

水分	pH	大腸菌	電機伝導率	窒素全量 N	C/N
10%以下	5.0~6.0	陰性	0.84 dS/m	0.43%	114

炭素全量 C	リン酸全量	カリウム全量	銅全量	クロム全量	ヒ素全量
49.07%	0.17 kg/L	0.24%	1.6mg/kg	3.7mg/kg	0.1mg/kg

単位容積重	最大容水量	水溶性塩化物イオン	水溶性硫酸イオン	残留農薬
0.26 kg/L	199%	57mg/kg	454mg/kg	不検出