

BIOMASA



ZRĘBKA DRZEWNA TECHNICZNA

PRZEZNACZENIE:

Zrębka drzewna techniczna stanowi surowiec do produkcji płyt drewnopochodnych. Do celów jej produkcji może być zastosowane wyłącznie miękkie drewno iglaste (świerk, jodła, sosna).

Przemysł płyt drewnopochodnych uznaje ten surowiec jako pełnowartościowy produkt do przetwórstwa.

Zrębka drzewna techniczna

POCHODZENIE PRODUKTU

Zrębka drzewna techniczna, powstaje w wyniku rozdrabniania dobrej jakości pozostałości tartacznych na rębaku nożowym.

Do celów jej produkcji może być zastosowane wyłącznie miękkie drewno iglaste (świerk, jodła, sosna).

SKŁAD

Zrębka drzewna techniczna, to rozdrobnione odpady tartaczne w postaci ścinków o nieregularnych kształtach o niskiej zawartości kory.

WYMAGANE PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Frakcja zrębków	Udział procentowy frakcji
Frakcja PODSTAWOWA – od 6 mm do 32 mm	> 60 %
Podziarno - frakcja poniżej 6 mm	< 4 %
Nadziarno – frakcja powyżej 32 mm	< 40 %
- zrębki z nadziarna o długości od 100 mm do 150 mm	< 10 % nadziarna
Kora, łyko i igliwie z frakcji od 6 mm	< 8 % frakcji podstawowej
Wilgotność względna	od 20 % do 60 %

Biuro Sprzedaży :

Bioeko Grupa
TAURON sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola,
ul. Energetyków 13
tel.: 603 997 196
e-mail: biomasa@tauron.pl

KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY

- Gwarancja stałej i stabilnej współpracy
- Organizacja odbiorów
- Właściwy dobór środków transportu
- Elastyczne i indywidualne podejście do współpracy