



TAURON



BIOMASA ZRĘBKA DRZEWNA TECHNICZNA

KORZYŚCI DLA KLIENTA:

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

bioeko.tauron.pl

BIOMASA

ZRĘBKA DRZEWNA TECHNICZNA

POCHODZENIE PRODUKTU

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

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



PRZEZNACZENIE

Zrębka drzewna techniczna stanowi surowiec do produkcji płyt drewnopochodnych. Przemysł płyt drewnopochodnych uznaje ten surowiec jako pełnowartościowy produkt do przetwórstwa.

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 Handlu Biomasa:

Bioeko Grupa TAURON sp. z o.o.

37-450 Stalowa Wola
ul. Energetyków 13
tel.: 603 997 196
e-mail: biomasa@tauron.pl