



UNI PELLET PREMIUM

EN PLUS A1

Ø 6MM



PRZEZNACZENIE:

Pellet jest drzewnym biopaliwem stałym przeznaczonym do spalania w domowych oraz przemysłowych kotłach pelletowych w celu wytworzenia energii cieplnej.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

UNI Pellet Premium produkowany jest tylko z trocin drzew iglastych, pozyskanych tylko i wyłącznie z własnej linii producenta. Nie produkujemy pelletu z zakupionych trocin. 100% przetworzanego drewna jest korowane przed jakimkolwiek przetwarzaniem właśnie dlatego trociny są wolne od kory i piasku. Do produkcji nie używamy klejów ani lepiszczy, dzięki temu nasze produkty są naturalne i nie wpływają na środowisko naturalne.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Średnica	6 ± 1 mm
Długość	≤ 40 mm ± 1 mm
Popiół	≤ 0,70%
Wilgotność	≤ 10,0%
Wartość opałowa	≥ 4,6 kWh / kg
Gęstość nasypowa	600 ≤ BD ≤ 750 kg/m ³
Temperatura deformacji popiołu	≥ 1200°C
Wytrzymałość mechaniczna	≥ 97,5%
Zawartość frakcji drobnej	≤ 0,5%

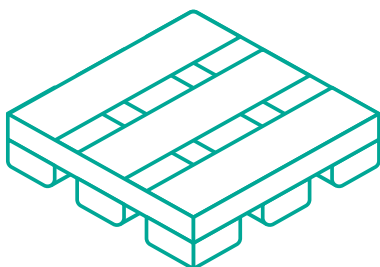
DANE LOGISTYCZNE PELLETU:

Waga worka pelletu	15 kg
Rodzaj palety	800x1200mm
Ilość worków na palecie	70 sztuk
Waga produktu na palecie	1050 kg

SPOSÓB PAKOWANIA:

1 PALETA

70 worków – 1050 kg



TRANSPORT

do 24 ton



TRANSPORT:

Ułożenie ładunku powinno być zabezpieczone pasami transportowymi i przewożony zgodnie z obowiązującymi przepisami transportu kołowego tylko krytymi środkami transportu.

PRZECHOWYWANIE:

Worki pelletu należy izolować od podłoża składając je na paletach. Należy też przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie odpadów atmosferycznych. Dobrze składowany towar może być przechowywany od kilku do kilkunastu miesięcy bez utraty swoich parametrów technicznych.

Składowanie towaru w innych warunkach jak wyżej opisane, może spowodować uszkodzenie pelletu, za co firma UNIPALLET s.r.o. nie odpowiada.

 www.unisro.com

 info@unisro.com

UNI.