Código: FICHA-TP-01

Edição: 24

Data: 25-03-2022

Contactos

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO: PELLETS DE ORIGEM LENHOSA



# **Grupo Martos**

#### 1- ORIGEM DO PRODUTO

Identificação do Produtor País de origem Local de produção OMNIPELLETS Portugal R. Nossa Sr.ª de Fátima, N° 225;

2420-193 Colmeias - LEIRIA martos@martos.pt; geral@omnipellets.pt

(351) 244 723 389





### 2- ESPECIFICAÇÕES E PROPRIEDADES

As especificações e propriedades incluídas nesta ficha aplicam-se aos pellets produzidos pela OMNIPELLETS, com alegação de certificação ENplus A1

Norma Aplicada

Classe de Qualidade

Origem e tipologia da matéria-prima:

Monitorização dos parâmetros técnicos

O sistema de certificação ENplus baseia-se na **ISO 17225-2-2: Biocombustíveis sólidos** – Especificações e classes – Parte 2: Pellets de origem lenhosa para fins não industriais.

Classe A1 - Correspondente à classe de qualidade superior segundo a Norma ISO 17225-2.

A matéria-prima é obtida de forma sustentável a partir da unidade de serração do **Grupo Martos** onde são gerados os subprodutos de origem florestal, utilizados na produção dos pellets. Matéria-prima classificada na **categoria 1.2.1 da ISO 17225-1** como - *Subprodutos da indústria transformadora da madeira designadamente: serrim e estilha*.

Os parâmetros técnicos são monitorizados e mantidos através de testes diários, em laboratório interno, de acordo com um plano de testagem definido, sendo validados periodicamente em laboratório externo.

Parâmetros	Limites <sup>(1)</sup> considerados pelo ENplus A1	Valores obtidos em Laboratório Acreditado SGS - INSTITUT FRESENIUS <sup>(2)</sup>	Valores médios da Omnipellets <sup>(3)</sup>	Unid.	Normas
<b>Diâmetro (D)</b> Diameter	6 <u>+</u> 1	6,1	6,1	mm	— ISO 17829
Comprimento (L) Lenght	3,15 < L ≤ 40	17,1	16,6	mm	
Teor de humidade <sub>tq</sub> (M) Moisture <sub>ar</sub>	≤ 10	6,3	5,4	%	ISO 18134-1
Teor de cinzas <sub>bs</sub> (550°C) (A) Ash contente <sub>ar</sub>	≤ 0,7	0,62	0,62	%	ISO 18122
Durabilidade mecânica <sub>tq</sub> (DU) Mechanical durability <sub>ar</sub>	≥ 98,0	98,9	98,6	%	ISO 17831-1
Teor de finos tq (F) Fines	≤ 0,5 ensacado ≤ 1,0 a granel	0,3 0,4	0,2 0,1	%	ISO 18846
Poder calorífico tq Net Calorific Value	≥ 4,6 ≥ 16,5	4,96 17,84	4,9 17,67	KWh/kg MJ/kg	ISO 18125
Densidade aparente tq (BD) Bulk density ar	600 ≤ BD ≤ 750	694	678	kg/m3	ISO 17828
Teor de azoto <sub>bs</sub> (N) Nitrogen <sub>d</sub>	≤ 0,3	< 0,13	0,13	%	ISO 16948
Teor de enxofre <sub>bs</sub> (S) Sulphur content <sub>d</sub>	≤ 0,04	< 0,013	0,015	%	— ISO 16994
Teor de cloro <sub>bs</sub> Cl) Chlorine <sub>d</sub>	≤ 0,02	< 0,017	0,01	%	
Teor de arsénio <sub>bs</sub> (As) Arsénic <sub>d</sub>	≤1	< 0,5	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de cádmio bs (Cd) Cadmium d	≤ 0.5	< 0,3	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de crómio <sub>bs</sub> (Cr) Crómio <sub>d</sub>	≤ 10	<1	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de cobre <sub>bs</sub> (Cu) Copper <sub>d</sub>	≤ 10	3	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de chumbo <sub>bs</sub> (Pb) Lead <sub>d</sub>	≤ 10	< 3	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de mercúrio <sub>bs</sub> (Hg) Mercury <sub>d</sub>	≤ 0,1	< 0,05	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de níquel <sub>bs</sub> (Ni) Níquel <sub>d</sub>	≤ 10	<1	-	mg/kg	ISO 16968
Teor de zinco <sub>bs</sub> (Zn) Zinco <sub>d</sub>	≤ 100	11	-	mg/kg	ISO 16968
Comport. de fusão das cinzas Ash melting behaviour	≥ 1200	1340	1230	°C	CEN/TS 15370- 1

- (1) Versão 3.0 de Agosto de 2015. (bs) base seca; (d) dry basis; (tq) tal qual recebida; (ar) as received
- (2) Valores obtidos em amostra enviada para o Laboratório Acreditado pela entidade certificadora SGS, na auditoria de renovação de Outubro 2021.
- (3) Valores obtidos em amostras analisadas internamente para parâmetros físicos. Parâmetros químicos obtidos em ensaios de laboratório externo Acreditado pelo IPAC.

Código: FICHA-TP-01

Edição: 24

Data: 25-03-2022

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO: PELLETS DE ORIGEM LENHOSA



**Grupo Martos** 

#### 3- POSSÍVEIS APLICAÇÕES

Os pellets devem ser utilizados apenas em equipamentos apropriados para esse biocombustível e de acordo com as instruções do fabricante.

Os Pellets de origem lenhosa de 6 mm de diâmetro são recomendados para utilização doméstica e serviços.

São exemplos da sua utilização os seguintes:

- Salamandras e caldeiras para aquecimento do ar interior e AQS em edifícios residenciais, edifícios de serviços, lares, infantários, hotéis, piscinas e outros;
- Aquecimento do ar interior em processos agroindustriais nomeadamente, estufas de produção de flores e hortícolas; pavilhões dedicados à pecuária (avicultura, suinicultura e outros).
- Industria alimentar como a panificação; processamento de carnes; fumeiro industrial; assadores de leitões, lagares.
- Processos industriais como: preparação de cortiça; tinturarias; produção têxtil; destilarias, estufas de pintura.
- Camas de animais nomeadamente equinos, pequenos roedores, latrinas de animais domésticos.

# 4- APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

A Omnipellets comercializa pellets nos seguintes formatos:



#### 5- CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Os pellets para aquecimento devem ser armazenados em local seco e arejado.

Evitar o contacto com a água ou a absorção de humidade.

Manter os pellets separados de outras substâncias.

Manter a temperaturas abaixo dos 40°C.

### 6- INFLAMABILIDADE

Os pellets de madeira são considerados um produto estável.