



mywood

PRODUZIONE

STABILIMENTO

- Polomka, Slovacchia (EU- membro dal 2004)
- 250 dipendenti, Gestione tedesca; 30 ha dimensione

MODO DI IMBALLAGGIO

- Pallet monouso (4 vie)
- Protezione da sporco e acqua con cappuccio elasticizzato
- Sacco (15 kg) o BigBag (1.000 kg)

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Sacco	Bancale	Camion
1 pezzo 65x35x14 cm* 15 kg <small>*orizzontale, riempito</small>	72 pezzi 120x90 cm 1.080 kg	22 bancali camion 13,6 m 23.760 kg






mywood pellets

EN plus A1 ISO 17 SK 001

mywood pellets

Stiamo cercando agenti in Italia!

ENplus A1 Premium Pellets



PREMIUM PELLETS – bianco e certificato

- 1** Pellets bianchissimo prodotto con segatura di Abete 100 %, senza corteccia
- 2** Certificazione ENPLUS A1 – SK 001 controllo di qualità esterna
- 3** Basso contenuto di ceneri Grazie all'elevata qualità della materia prima
- 4** Poca polvere nel sacco Grazie all'utilizzo di diversi setacci durante tutte le fasi di produzione. Ciò garantisce meno problemi e guasti all'apparecchio di combustione
- 5** Elevato potere calorifico 5,0 kWh/kg, grazie al basso contenuto di umidità
- 6** Garanzia di disponibilità durante tutto l'anno la materia prima proviene dalla nostra produzione di pannello per l'edilizia



DESIGN OTTIMALE – moderno e funzionale

- Caratteristiche visibili a colpo d'occhio simboli intuitivi
- Visione trasparente visione immediata dell'elevata qualità
- Sacco resistente estremamente resistente agli strappi
- Riempimento facilitato forma allungata del sacco
- Leggibilità ottimale attraverso la stampa frontale e laterale: DE, IT, EN, GR, FR, SK, SI, HU, NL



AVER FIDUCIA È BENE, CONTROLLARE È MEGLIO.

MyWood è stato il primo produttore in Slovacchia ad ottenere la certificazione ENPLUS (SK 001)

Controllo di qualità esterno svolto dall'Istituto delle Bioenergie (Vienna) e PCU (Berlino)

Il certificato PEFC garantisce l'utilizzo di legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile

Controllo di qualità giornaliero



SK 001



PEFC/23-31-110

www.pefc.org

Lunghezza	$3,15 \leq L \leq 40 \text{ mm}$
Diametro	6 mm
Potere Calorico	$\geq 4,6 \text{ kWh/kg}$
Umidità	$\leq 10,0\%$
Ceneri	$\leq 0,70 \%$
Densità apparente	$750 \geq BD \geq 600$
Durabilità meccanica	98,0%
Quantità polveri	$\leq 0,5\%$
Colore	biancastro
Tipologia di legno	diversi



3,15 $\leq L \leq 40 \text{ mm}$	6 mm
$\geq 5 \text{ kWh/kg}$	$\leq 7,0\%$
$\leq 10,0\%$	$\leq 0,40 \%$
$750 \geq BD \geq 600$	ca. 690 kg/m^3
98,0%	98,5%
$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$
biancastro	bianco
diversi	Abete



LA QUALITÀ CHE CONTA – meglio della norma

3,15 $\leq L \leq 40 \text{ mm}$	6 mm
$\geq 5 \text{ kWh/kg}$	$\leq 7,0\%$
$\leq 10,0\%$	$\leq 0,40 \%$
$750 \geq BD \geq 600$	ca. 690 kg/m^3
98,0%	98,5%
$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$
biancastro	bianco
diversi	Abete



Analisi di laboratorio 2023