

ÚČEL:

Brikety sa používajú na vykurovanie rodinných a bytových domov. Je ekologickým tuhým palivom pre krby, kachle, kotly na rozmanité palivá a splyňovacie kotly na drevo a iné vykurovacie zariadenia na tuhé palivo. Pre použitie ako základné palivo: základné a doplnkové palivo pri spaľovaní uhlia (napr. ekohrášok) a typického dreva.

ZLOŽENIE:

Brikety sú vyrobené výhradne zo suchých pilín z dubového dreva bez nežiaducich prímiesí. Pod vplyvom vysokého tlaku je vstrekaný do formy kocky charakterizovanej veľkou hustotou porovnateľnou s prírodným drevom (buk, dub) s kontrolovanou vlhkosťou do 10% (drevo priamo z lesa má cca 60% vlhkosť).

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI PRODUKTU:

- 1 tona brikiet nahradí 2,2 m sezónneho (cca. 2 ročného) krbového dreva (buk, dub, breza, jaseň)
- nevytvára šmuhy na skle a komínových súčiastkach
- malé množstvo popola zostávajúce po spaľovaní brikety (< 0,6 %)
- nákladovo výhodný v porovnaní s inými palivami
- ekologický (jeho horením nevznikajú emisie CO₂, množstvo uvoľňovaného plynu do životného prostredia v procese spaľovania sa rovná množstvu prijatému spaľovanou rastlinou počas rastu)
- neobsahuje škodlivé látky
- nevypúšťa nebezpečné a pre človeka nepríjemné zápachy
- čistý pri použití – neznečisťuje priestory a jednoducho sa skladuje a ukladá

TECHNICKÉ PARAMETRE:

- tvar: kocka RUF
- rozmery kocky [cm]: 15 x 9 x 6
- celkový obsah vlhkosti: < 7 %
- obsah popola: < 0,6 %
- výhrevnosť: >19 MJ/kg

LOGISTICKÉ DÁTA BRIKETY:

- jednotková hmotnosť: cca. 10 kg
- typ palety: 0,8 x 1,2 m
- množstvo na palete [ks.]: 96
- hmotnosť tovaru na palete [kg]: 960
- druh zabezpečenia palety: stretch

BALENIE:

- Jednotkové balenie: balenie 12 kociek v zmršťovanej fólii/plastové vrece
- Hromadné balenie: 96 balení
Brikety na palete sú zabalené vo fólii a zabezpečené páskou z polypropylénu

DOPRAVA:

Prepravu brikiet realizujeme krytými koľajovými dopravnými prostriedkami. Umiestnenie a zabezpečenie nákladu je v súlade s predpismi platnými v koľajovej doprave. Realizujeme dodávky krytými dopravnými prostriedkami typu Valník – 24 ton.

SKLADOVANIE:

Odporúčame skladovať brikety v priestoroch, ktoré spĺňajú nasledovné podmienky:

- budova so strechou, s mechanickým vetraním s nasávaním a odsávaním, gravitačným alebo mechanickým
- brikety treba skladovať na suchom mieste bez priameho kontaktu s atmosférickými zrážkami
- vrecia s brikety je potrebné izolovať od podkladu stohovaním na palete
- brikety v balení musia byť uložené v skladových priestoroch za podmienok opísaných vyššie

Uskladnenie brikiet v iných podmienok ako je opísané, môže spôsobiť poškodenie brikety, za čo spoločnosť Royal Pellet Sp. z o.o. nenesie zodpovednosť.