



SPECYFIKACJA ZAKUPOWA

Obowiązuje od : 05-10-2016

Nakrętki z butelek (HDPE)

Pochodzenie : Zbiórka szkolna

Wymogi

Rodzaj tworzywa	głównie HDPE (polietylen wysokiej gęstości) ; dopuszczalny udział PP (polipropylen) max. 10% ; udział innych tworzyw sztucznych (PVC, PS, PET i inne) w ramach dopuszczalnych zanieczyszczeń
Postać / Rozdrobnienie	nakrętki całe lub wstępnie rozdrobnione (do celów transportowych)
Barwa	wszystkie kolory ; wymieszane lub sortowane kolorystycznie (niebieskie, zielone, żółte i pozostałe)
Zanieczyszczenia	dopuszczalne : inne tworzywa sztuczne, guma, tekstylia, papier, drewno, opakowania wielomateriałowe, ziemia - max. 2% zawartości
	niedopuszczalne : kamienie, przedmioty metalowe, szkło i inne twarde ciała obce (mogące uszkodzić noże rozdrabniające) ; ponadto nakrętki nie mogą być zanieczyszczone klejem, smołą, sadzą oraz innymi trudno zmywalnymi substancjami ; nie mogą też pochodzić z pojemników będących odpadem niebezpiecznym (substancje toksyczne, żrące, radioaktywne oraz substancje ropopochodne i środki ochrony roślin)
Minimalna partia	4 tony (lub według indywidualnych ustaleń)
Sposób pakowania	worki typu big-bag, oktaby lub podobne opakowania wielkoformatowe ; dopuszcza się stosowanie mniejszych opakowań (foliowe worki na odpady, jednorazowe torby foliowe) ; sposób pakowania musi gwarantować bezpieczny transport materiału