

Sp. z o.o. Chemiplastyka Kielce	KARTA WYROBU			Data utworzenia	Data modyfik.	Wydanie	Egz. Nr
				25.09.2013	29.01.2020	4	
Nazwa wyrobu: Nakrętka Ø 52 z odpowietrznikiem (D15 / D17)		Objętość: -	Tworzywo: PEHD/PELD	Kolor: b/b	Kod wyrobu: 118 /TP-1 754 / TP-1		Nr rysunku: -

I. SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA

1.1 Identyfikacja produktu

Nakrętka z mieszaniny tworzyw PE-HD i PE-LD w zestawie z uszczelką ze spienionego PE, grubości 3mm oraz odpowietrznikiem typu D15 lub D17

1.2 Przeznaczenie

Współpracuje z kanistrami typu „A/A2” - „C/C2” - „D” o średnicy wlewu Ø 45mm.

1.3 Identyfikacja producenta

„Chemiplastyka” Sp. z o.o.
ul.Peryferyjna 8
25-562 Kielce

tel: (041) 331 20 87
fax: (041) 331 20 48
e-mail: biuro@chemiplastyka.pl

II. SEKCJA 2. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Parametr	Wymagania	Metoda badania
a) Waga	Waga średnia zadana nakrętki typ A, $m = 17,5g \pm 0,35g$ Waga średnia zadana nakrętki typ D, $m = 18,9g \pm 0,35g$ Waga średnia zadana D15, $m = 0,41g$ / Waga średnia zadana D17, $m = 1,12g$	Wagowo dok.0,1g
b) Wygląd zewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"> - Zgodna z wzorcem - Odnacza się dobrymi walorami estetycznymi. - Nie dopuszcza się widocznych zabrudzeń (<0,7mm), skaz oraz wtrąceń. - Koronka uformowana bez niedolewów, uszczerbków i wyczuwalnych w dotyku zadziorów. - Owal zapewniający prawidłowe nakręcenie nakrętki oraz szczelność. - Widoczna nitka gwintu wewnętrznego 	Wizualnie
c) Barwa	Barwa podstawowa - wyrób bezbarwny, naturalny kolor surowca. Inne kolory dostępne po uzgodnieniu.	Wizualnie
d) Kształt	Dopuszcza się występowanie nieznacznych wklęsłości i wypukłości wynikających z charakteru detalu	Wizualnie
e) Wymiary	Zgodne z załączonym rysunkiem wyrobu gotowego	Suwmiarka
f) Zamknięcie	Brak wyraźnych oporów przy nakręcaniu nakrętki.	Manualnie
Częstotliwość pomiarów:		
<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola jakości: a, b, c, d, e, f, – przy uruchomieniu produkcji - Operator maszyny: a, b, c, d, – nie rzadziej niż, co 4h 		

III. SEKCJA 3. OPAKOWANIE

- 3.1 Worek foliowy (250szt)
- 3.2 Karton tekturowy
- 3.3 Inny po wcześniejszym uzgodnieniu z producentem

IV. SEKCJA 4. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

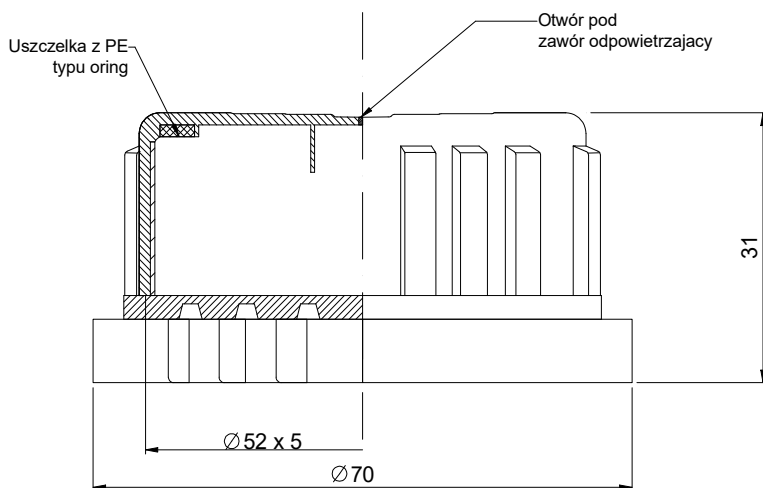
- 4.1 Wyrób zapakowany (patrz sekcja 3) należy przechowywać w magazynach krytych, zamkniętych lub wiatkach otwartych o podłożu utwardzonym i wolnym od zabrudzeń. W temperaturze od -20°C do 40°C zachowując odległość nie mniejszą niż 1m od czynnych urządzeń grzewczych. Wyrób nie należy magazynować w miejscach o dużym nasłonecznieniu i zawilgoceniu.
- 4.2 Przy znaczącej różnicy parametrów środowiska (temperatura i wilgotność) między pomieszczeniem magazynowym, a miejscem gdzie występuje konfekcjonowanie (napęlnianie, etykietowanie) opakowania jak i zamknięcia należy poddać sezonowaniu przez okres minimum 24-ech godzin.

V. SEKCJA 5. ZASADY I WARUNKI TRANSPORTOWANIA

- 5.1 Opakowania należy transportować czystymi, wolnymi od substancji płynnych i wonnych oraz zabrudzeń powierzchniowych mających bezpośredni wpływ na czystość kanistra środkami transportu

VI. SEKCJA 6. RYSUNEK WYROBU

- 6.1 Nakrętka $\varnothing 52$ typu „A” lub „D” z uszczelką ze spienionego polyetylenu typu oring pod zawór odpowietrzający typu D15 lub D17



VII. SEKCA 7. UWAGI

- 7.1 Powyższy dokument może zostać zmieniony jedynie poprzez wprowadzenie nowego wydania zastępczego dla poprzedniego opracowania lub wprowadzenie modyfikacji z adnotacją daty w tabeli i zmianą numeru wydania
- 7.2 Na podstawie swojej najlepszej wiedzy za prawidłowy dobór opakowania do konfekcjonowanej cieczy odpowiada ostatecznie klient.