

Plastyczny pojemnik na materiały łatwopalne – 1000 l Typ - 4300
TYP: F2N_4300_0000



Ilustracyjny rysunek

DANE TECHNICZNE

Materiał (zewnątrzny/wewnętrzny)	Antystatyczny HDPE / HDPE
Materiał zewnętrznej klatki	Stal cynkowana ogniowo (EN 10142)
Materiał palety	Kompozytowy (stal/tworzywo sztuczne)
Uszczelka otworu spustowego	ETFE
Pojemność	1000 l
Odporność temperaturowa	-10 / +40 °C
Waga	72 kg
Nośność	2000 kg
Otwór napełniający/spustowy	DN 150 / DN 50
Otwór wewnętrzny (odpowietrzanie)	2"
Szerokość	1000 mm
Głębokość	1200 mm
Wysokość	1170 mm
Certyfikacja	31HA1/Y/*

WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonane z tworzywa sztucznego polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE).
- Wewnętrzny pojemnik trójwarstwowy jest produkowany metodą rozdmuchu.
- Wewnętrzny pojemnik jest chroniony wyraźnymi żółtymi płytami narożnymi, które służą również do rozpoznawania niestandardowych pojemników IBC.
- Materiał IBC jest odporny na promieniowanie UV. Paleta z materiałem przewodzącym (stal) do podłączenia kabla uziemiającego.
- Łatwa widoczność poziomu – skala co 100 litrów.
- Wysoka trwałość dzięki nowej konstrukcji palety i stalowej konstrukcji.
- Prosta i bezpieczna obsługa za pomocą motylkowego zaworu spustowego z uziemieniem za pomocą kabla.
- Możliwość plombowania, układania w stopy z maksymalnym obciążeniem przy maksymalnym ułożeniu dwóch IBC (patrz tablica informacyjna na IBC).
- Posiada certyfikat do transportu substancji niebezpiecznych wymagających opakowań grupy II i III.
- Opróżnianie pozostałości cieczy odbywa się za pomocą pompy lub poprzez przechylenie IBC w kierunku otworu spustowego.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do przechowywania i transportu łatwopalnych cieczy klasy I–IV, materiałów łatwopalnych o temperaturze zapłonu poniżej 55°C oraz żywności. Kontener może być używany w strefach zagrożonych wybuchem – strefy 1 i 2.

DODATKI

W strefie zagrożonej wybuchem – strefa 1 – nie wolno ustawiać kontenerów jeden na drugim.

Posiada certyfikaty ADR, RID i IMDG-Code.

W przypadku IBC można stosować pompy typu 6681 / 6684 / 6686 / 6687 tylko wtedy, gdy zainstalowana jest pokrywa DN 150 z wewnętrznym otworem 2" dla otworu napełniającego na górnej stronie IBC.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa (IBC jest opatrzony żółtą etykietą informacyjną):

- IBC może być używany do napełniania niepalnymi cieczami, cieczami palnymi klasy IIA zgodnie z normą IEC 60079-20-1, cieczami palnymi klasy IIB o minimalnej energii zapłonu 0,2 mJ i wyższej.
- IBC nie może być używany do napełniania płynami palnymi klasy IIC lub płynami o minimalnej energii zapłonu poniżej 0,2 mJ. IBC nie może być dalej używany jako zbiornik zbiorczy, zbiornik reakcyjny lub zbiornik do przetwarzania półproduktów. IBC nie mogą być używane do mieszania mieszanek i przy użyciu mieszadeł bez środków zapobiegawczych. Nie używaj IBC bezpośrednio po czyszczeniu!

MEVA-POL Sp. z o. o.

Ul. Kościuszki 5B
 66-008 Świdnica k/Zielonej Góry

KONTAKT

meva.pol@meva.eu
 Tel./Fax: 0048/68/451 88 58