

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Butelka B1-SOR 50 | 63 mm

HDPE | Coex



DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	1 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	Ø 50 / Ø 63 mm		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE (mono), HDPE-PA (coex)		branża agro

DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty	Parametr	Wartość
Masa:	75 g	UN (II i III, do 1,4/1,6 g/cm³)	Pasek widoku:	dostępny
	90 g	UN (II i III, do 1,4/1,6 g/cm³)	Znak dotyku:	dostępny
	98 g	UN (II i III, do 1,4/1,6 g/cm³)	Etykieta IML:	niedostępny
Kolory:	biały		Nadruk:	niedostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE, IHS		Logo Klienta:	dostępny
			Rodzaj plomby:	pierścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	SK 50/32 / K63/K50 NSA

WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	75 g	±2 g	Średnica:	88 mm	±0,5 mm
	90/96 g	±2 g	Wysokość (Ø 50):	236,5 mm	±2 mm
	98/100 g	±2 g	Wysokość (Ø 63):	229 mm	±2 mm
Pole etykiety:	155(H) x 86(W) mm				

DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

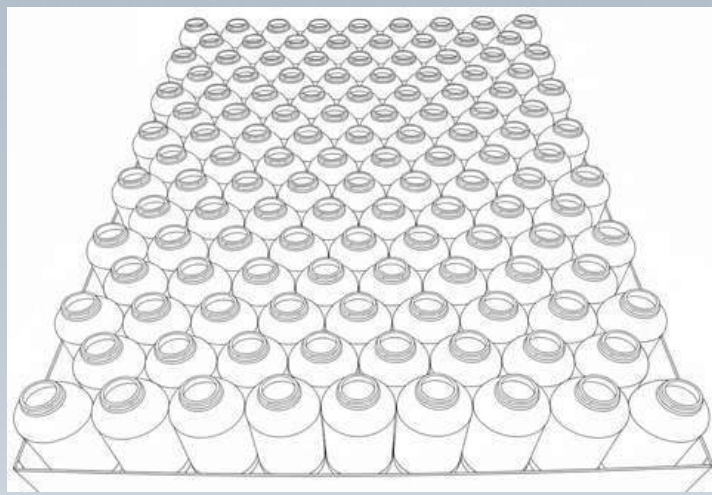
K50/K63 NS Automatyka: 4-6 Nm, Bericap SK 50/32: 5,6-8,4 Nm

PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sT128P1152	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	9 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	128 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	1152 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	90-135 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,30 m
Okres przydatności:	12 m-cy od dostawy (szczeg. OWZ)	Sezonowanie przed napełnieniem:	min. 10 h w temp. 16-25°C
Temperatura napełniania:	maks. 40°C		

TRANSPORT - PUSTE OPAKOWANIA

Transport:	zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem
Uwaga:	dodatkowe obciążanie modułów transportowych nie jest dopuszczalne
Układ na warstwie:	



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT - NAPEŁNIONE OPAKOWANIA

Kompletowanie: Producent opakowań zaleca kompletowanie jednostek ładunkowych napełnionych kanistrów maksymalnie na 3 warstwach. Z zastosowaniem przekładek tekturowych na każdej warstwie.

Przechowywanie: w zadaszonych pomieszczeniach, na płaskich powierzchniach / półkach regałowych

temperatura $\leq 40^{\circ}\text{C}$, piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane

należy chronić przed słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min.1m od źródeł ciepła

Transport: piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane

zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem

Informacje dodatkowe

- Obowiązek przeprowadzenia walidacji i potwierdzenia kompatybilności produktu w procesie technologicznym, łańcuchu logistycznym oraz w zakresie zgodności z napełnianym medium spoczywa na odbiorcy.

Wydanie: 2

Data modyfikacji: 10.04.2026