



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Kanister K-5N2 IML

### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	5 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	SK 38/23, FI38C		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE		branża agro

### DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty		
Masa opakowania:	220 g	-	Pasek widoku:	dostępny
Kolory:		biały	Znak dotyku:	dostępny
Rodzaj uszczelki:		piankowa-PE	Etykieta IML:	dostępny
			Nadruk:	niedostępny
			Logo Klienta:	dostępny
			Rodzaj plomby:	pierścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	Ø38C, Bericap

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa opakowania:	220 g	-	Długość:	183 mm	4 mm
Pole etykiety:		(H) x (W) mm	Szerokość:	138 mm	4 mm
Pole etykiety IML:		170(H) x 145(W) mm			

### DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

Suwały 38C: 3-5 Nm, Bericap SK 38/23: 2,4-3,6 Nm

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	ST34P306	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:	34 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	306 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	90 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,6 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:	dotychczasowe obciążenie 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, w temperaturze 10–25°C, z dala od źródeł ciepła, promieniowania UV i wilgoci

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

należy chronić przed słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min. 1 m od źród. 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**