



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Canister K-5 / K-5 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:	138/145 g	-	Pasek widoku:	dostępny
	150/160 g	-	Znak dotyku:	dostępny
	180/195 g	-	Etykieta IML:	dostępny
Kolory:	biały, bezbarwny, inne		Nadruk:	niedostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE		Logo Klienta:	niedostępny
			Rodzaj plomby:	pięścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	Ø38C, Bericap

WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa opakowania:	138 g	-	Długość:	190 mm	4 mm
	145 g	-	Szerokość:	125 mm	3 mm
	150/160 g	-			
	180/195 g	-			
Pole etykiety:	165(H) x 115(W) mm				
Pole etykiety IML:	165(H) x 120(W) mm				

DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

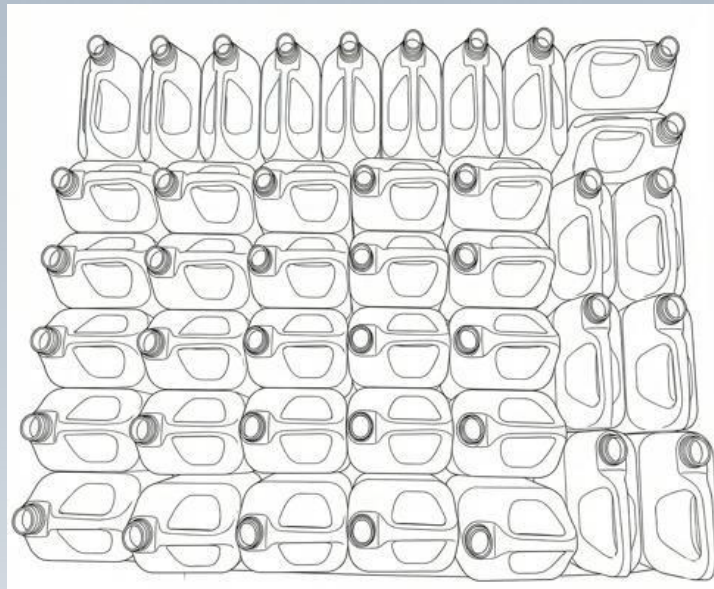
Suwary 38C: 3-5 Nm, Bericap SK 38/23: 2,4-3,6 Nm

PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sT41P328 (standardowy)	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	7, 8, 9 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	41 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	287-369 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	65-100 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,2-2,8 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 napędzonych kanistrów maksymalnie na 3 warstwach. Z zastosowaniem przekładek tekturowych na każdej warstwie.

Przechowywanie:

w zadanych 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. 1m 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