

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Lejek L-52MK

### DANE PODSTAWOWE

Średnica lejka:	Fi 52	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Opcje materiałowe:	HDPE		chemia gospodarcza

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	12 g	±1,5 g	Długość:	180 mm	±2 mm
Kolory:	bezbarwny, inne do ustalenia z naszym pracownikiem		Średnica wew. lejka:	51,7 mm	±0,4 mm

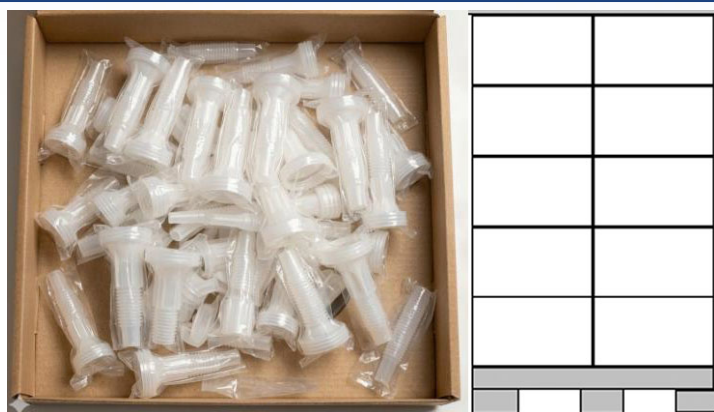
### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sK150P3000	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Kartony:	580x380x290
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	20 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	150 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	3000 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	55 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	1,65 m
Okres przydatności:	12 m-cy od dostawy (szczeg. OWZ)		

### 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 ≤ 40°C, piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane
	należy chronić przez 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: 1**

**Data modyfikacji: 10.04.2026**