

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: OBAL NA NEBEZPEČNÉ LÁTKY LAB PACKS

Firemní označení: PAK1600SL

Technický popis: sud s uzavíratelným šroubovacím víkem

Doporučené užití:

- vybavení stabilních havarijních souprav pro prevenci a likvidaci ropných havárií
- bezpečnostní přepravní obal na ekologicky nebezpečný materiál
- rychle uzavíratelný úložný prostor pro nebezpečné materiály

Obal splňuje požadavky mezinárodních předpisů pro přepravu a balení sypkých nebo pevných nebezpečných látek.

- obal pro bezpečné uložení poškozených obalů s nebezpečnými látkami
- prázdný obal s víkem neutahovat = nechat povolené víko

Obal je vyroben ze žlutého vyfukovaného vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s UV inhibitory, je odolný a lehký, odolný vůči povětrnostním vlivům a chemikáliím a má žluté šroubovací víko. Ideální pro bezpečné skladování, manipulaci a přepravu nebezpečných materiálů, zadržování úniků nebezpečných materiálů, originální přepravní obal a likvidaci biologického odpadu.

Parametry:	vnitřní průměr horní (cm)	50,5
	vnitřní průměr spodní (cm)	41,3
	vnitřní výška (cm)	68,6
	vnější průměr horní (cm)	57,2
	vnější průměr spodní (cm)	42,3
	vnější výška (cm)	71,8
	objem (l)	113
	určeno pro	max. 60 l sud
	bod vzplanutí (°C)	205 (měkne od 80°C)
	bezpečný provoz	do 60 °C
	hmotnost (kg)	8,2
	UN kód	1H2/X 120/S 1H2/Y 180/S



Stálost: materiál je stabilní i na slunečním záření.

Chemická odolnost: materiál odolává většině chemických látek. Soupis v příloze na vyžádání.

Složení: 100% UV stabilní polyetylén (HDPE).

Záruka: 24 měsíců od data prodeje

Likvidace: spálením ve speciálních spalovnách.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 2. 12. 2020:

Ing. Ondřej Stoniš