

## TECHNICKÁ DATA

REO329

- Název výrobku:** Skládací nouzová vana
- Firemní označení:** REO329
- Dodavatel:** **REO AMOS, spol. s r.o.**  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamo@reoamos.cz](mailto:reoamo@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)
- Technický popis:** Univerzální skládací vanička pro krátkodobé ukládání kontaminovaného materiálu a pro zachytávání unikajících nebezpečných látek. Materiál, provedení a nízká cena umožňují její likvidaci společně s odpadem. V rozloženém stavu minimalizuje potřebu místa pro uskladnění.  
Materiál: speciální třívrstvé polypropylénové desky zaručující vysokou tuhost vaničky.  
Materiál je odolný teplotám do 165°C. Není určen pro kontakt s ohněm.
- Doporučené užití:** Vana byla vyvinuta pro záchyt a ukládání kontaminovaného odpadu, který vzniká při haváriích a nehodách.
- Chemická odolnost:** Vanička je vodotěsná a odolává povětrnostním vlivům a chemickým látkám. Je použitelná při teplotách od -20°C do +130°C.  
Chemická odolnost proti všem rozpouštědlům při 20°C, vodným roztokům organických solí, minerálím, louhům a běžným kyselinám do teploty 60°C (dle listiny odolnosti).
- Parametry:**
- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Rozměry:                   | 600 x 400 x 120 mm |
| Rozměr v nesloženém stavu: | 728 x 525 x 120 mm |
| Hmotnost:                  | 1,35 kg            |
| Nosnost:                   | 10 kg              |
| Objem:                     | 15 l               |
| Balení:                    | 5 ks               |
- Toxicita:** výrobek je netoxický.
- Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný
- Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesé prodávající žádnou odpovědnost.

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

---

Dne 22.5.2017 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

