

TECHNICKÁ DATA

WIP291

Název výrobku: Rychlosavá pracovní utěrka 80 g/m² v roli, 100 ks
Firemní označení: WIP291YEL; WIP291WH; WIP291BLUE

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

- vysoce sorpční perforovaná textilie vyrobená z mikrovláken, zpevněná pro lisováním
- větší ohebnost pro jemnější dočištěování
- vynikají odolností proti otěru a vysokou sorpční schopností při příznivé ceně
- neuvolňují vlákna, netřepí se
- nezanechávají mokré stopy
- dají se použít opakově

Doporučené užití: ekonomický prostředek osobní hygieny v provozech silně znečištěných ropnými látkami. Na očištění strojních součástí a ploch. Typ WIP291 je v návinu 500ks v roli a je určen na držák na zed' REO281. Utěrky lze použít na čištění skla, na zašpiněné ruce, na hrubé čištění motoru a ve spojení s odmašťovači i na dočištění součástek a náradí. Všechny typy utěrek jsou vhodné jako náhrada za čisticí bavlnu a hadry. Jsou vhodné pro každý autoservis, dílnu i domácnost

Složení: polypropylen 100%

Parametry:	šířka (cm)	30
	délka (cm)	32
	barva	žlutá, bílá, modrá
	balení (ks)	100
	hmotnost (kg)	0,8 +- 5%
	plošná hmotnost (g/m ²)	80 dle normy EN 29073
	Odchylka plošné hmotnosti	+/- 10%
	Rozměrová tolerance	+/- 2 %
	sorpční kapacita balení (l)	** 4,8
		** sorpční kapacity pro vodu

Toxicita: výrobek je netoxický, nesnižuje toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Chem. odolnost: voda, vodné roztoky anorganických solí, ropné látky.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

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

Dne 8. 10. 2019:

Ing. Ondřej Stoniš