

TECHNICKÝ LIST



Lepivá průmyslová utěrka TEK - HC 512

VLASTNOSTI:

Druh utěrky:	lepivá
Rozměry výrobku:	32 × 60 cm
Materiál:	polyester / viskóza
Povrchová úprava:	hotmelt impregnace
Barva:	zelená
Utírání:	★★★
Čištění:	★★★
Leštění:	★☆☆
Pevnost:	★★★
Odmašťování:	ANO
Možnosti likvidace:	spalování
Teplota pracovního prostředí:	15 °C až 25 °C
Počet ks v balení:	500 ks

POPIS VÝROBKU:

Speciální utěrky z **děrované netkané textilie** jsou impregnované **lepivou vrstvou** na bázi přírodního polymeru. Impregnace je nanášena po celém povrchu vláken, tím je zaručena rovnoměrnost a účinnost utěrek z obou stran. Otvory ve struktuře těchto utěrek společně s lepivým povrchem pomáhají účinněji **odstraňovat mechanické nečistoty a prachové částice** z různých typů povrchů. Všechny lepivé utěrky z naší nabídky mají **středně lepivý účinek**, díky tomu jsou odstraňované částice mechanických nečistot a prachu **lépe zachycovány** než v případě klasických utěrek bez impregnace.

VÝHODY:

- otvory v netkané textilií jsou vhodné pro **odstraňování středních částic a prachu**
- **přesně zastřížené okraje** a kvalita povrchu brání roznášení vláken po čištěném povrchu
- lepivá vrstva na celém povrchu vláken brání roznášení nečistot po povrchu výrobku nebo polotovaru
- odstraňované nečistoty jsou přilepené na povrch utěrky



- nedochází k přenosu lepidla na ošetřovaný povrch
- jednu utěrku lze bezpečně použít až pro 8 čisticích úkonů
- rozměry utěrky jsou přizpůsobené pro práci obou dlaní najednou

POUŽITÍ:

Lepivá utěrka je speciálně určena k těmto úkonům:

- **odstraňování mechanických nečistot a prachu** z ploch, polotovarů a finálních výrobků před nanášením zušlechťujících povrchových úprav jako je například laminace, povrstvování, lakování apod.
- **čištění polotovarů z kovů a plastů**
- **čištění forem** pro odlévání a vstřikování.
- lze je použít v rámci automobilového průmyslu, ve výrobě přesné optiky a elektroniky

BALENÍ:

Lepivé utěrky jsou baleny vždy po 50 ks v neprodyšném obalu, který je chrání před nežádoucím vysycháním a znečištěním.

V Praze dne 25. 5. 2023