

TECHNICKÝ LIST



Průmyslová textilní utěrka PROTEXT CREPE, v roli - HC 713

VLASTNOSTI:

Druh utěrky:	univerzální
Speciálně pro:	tiskárenský provoz
Výška role:	30 cm
Návin:	190 m
Průměr role:	27 cm
Průměr dutinky:	70 mm
Počet útržků:	500
Rozměry útržku:	30 × 38 cm
Materiál:	celulóza / polyester
Povrchová úprava:	krefování
Barva:	světle tyrkysová modrá
Hmotnost:	4,16 kg
Druh sorpce:	univerzální
Utírání:	★★☆
Čištění:	★★★
Leštění:	★★★
Pevnost:	★★☆
Čištění skla:	ANO
Šetrné leštění:	ANO
Utírání olejů:	ANO
Čištění ředidly:	ANO

POPIS VÝROBKU:

Průmyslová utěrka z netkané textilie PROTEXT CREPE je vyrobena z celulózy a syntetických vláken s použitím technologie spunlace (hydraulické prošívání) s **krefovou úpravou**. Krefování zvětšuje povrch materiálu, a tím je utěrka měkčí a je značně zlepšena kapacita a rychlost sorpce. Díky materiálu a technologii výroby získává utěrka unikátní vlastnosti:



- vysoká sorpční kapacita
- měkký povrch
- pevnost za sucha i za mokra
- odolnost vůči rozpouštědlům
- schopnost sát oleje a mastnotu

VÝHODY:

- měkký a příjemný povrch, vysoká savost (krepová úprava)
- tyrkysová barva
- univerzální a opakované použití (utěrka si zachovává své vlastnosti)
- neuvolňuje vlákna ani při mechanickém namáhání

POUŽITÍ:

Všestranně použitelná netkaná utěrka PROTEXT CREPE splňuje díky svému složení, krepované úpravě povrchu a nízké vláknivosti ty nejvyšší nároky na univerzální použití, a to i do provozů, kde je potřeba leštit a čistit jemné povrchy.

V tiskárenských provozech a polygrafickém průmyslu se díky velmi nízké vláknivosti hodí pro čištění lisovacích válců.

Tato průmyslová utěrka z netkané textilie je vhodná také do lakoven, do strojírenského, automobilového i leteckého průmyslu, pro suché odmašťování i s použitím rozpouštědel a pro otírání dílů od olejů, emulzí apod.

Své využití najde i v laboratořích, farmaceutickém průmyslu i ve zdravotnictví pro univerzální aplikace.

BALENÍ:

Průmyslová textilní utěrka PROTEXT CREPE, v roli je dodávána v perforovaném návínu o velikosti . Jednotlivé utěrky se díky perforaci z role snadno odtrhávají.

V Praze dne 28. 6. 2022