

TECHNICKÝ LIST



Měkká textilní průmyslová utěrka PROTEXT Strong, 40 x 38 cm - HC 690

VLASTNOSTI:

Druh utěrky:	měkká a jemná
Speciálně pro:	přesnou a jemnou mechaniku
Výška role:	40 cm
Návin:	190 m
Průměr role:	35 cm
Průměr dutinky:	70 mm
Počet útržků:	500
Rozměry útržku:	40 x 38 cm
Materiál:	celulóza / polypropylen
Barva:	bílá
Hmotnost:	5,35 kg
Druh sorpce:	univerzální
Vhodné použití:	nanášení zušlechťovacích a leštících prostředků
Utírání:	★☆☆
Čištění:	★★★
Leštění:	★★★
Pevnost:	★★☆
Šetrné leštění:	ANO
Utírání olejů:	ANO
Čištění ředidly:	ANO
Možnosti likvidace:	spalování

POPIS VÝROBKU:

Textilní průmyslová utěrka PROTEXT STRONG vyrobená technologií spunlace je díky svému složení a povrchové struktuře **pevná a odolná v oděru a přitom velmi měkká**. Celulóza zajišťuje savost a sorpční kapacitu, zatímco polypropylenová vlákna odolnost vůči ředidlům a rozpouštědlům.

Netkaná textilní utěrka PROTEXT STRONG :



- je odolná proti roztržení, a to za mokra i za sucha
- je měkká a jemná s lehce abrazivním povrchem
- dobře a rychle saje vodu i oleje

VÝHODY:

- měkká a na omak příjemná utěrka
- z jedné strany hladká, z druhé strany jemné embosování se vzorem bublinek
- opakovaně použitelná (utěrka si zachovává své vlastnosti)
- neuvolňuje vlákna
- šetrná k životnímu prostředí - certifikát FSC

POUŽITÍ:

Měkká textilní utěrka PROTEXT STRONG je především vhodná pro stírání a leštění jemných a citlivých povrchů nebo pro čištění obtížně přístupných míst. Její složení a jemná reliéfní struktura povrchu umožňuje univerzální použití pro různé čisticí a údržbářské práce například v automobilovém průmyslu, polygrafickém nebo v průmyslu přesné a jemné mechaniky.

Tuto měkkou utěrku mohou použít i profesionální úklidové firmy ve veřejných kancelářích nebo kavárnách pro čištění hladkých povrchů od mastnoty, prachu nebo jiné špíny.

BALENÍ:

Měkká textilní průmyslová utěrka PROTEXT Strong, 40 x 38 cm je dodávána v perforovaném návínu o velikosti . Jednotlivé utěrky se díky perforaci z role snadno odtrhávají.

V Praze dne 25. 5. 2023