

TECHNICKÝ LIST



Speciální průmyslová utěrka PROTEXT Premium v roli - HC 721

VLASTNOSTI:

Druh utěrky:	měkká a jemná
Speciálně pro:	potravinářský průmysl
Výška role:	28 cm
Návin:	180 m
Průměr role:	31 cm
Průměr dutinky:	60 mm
Počet útržků:	500
Rozměry útržku:	28 × 36 cm
Materiál:	polyester / viskóza
Bez silikonů:	ANO
Barva:	bílá
Hmotnost:	3,4 kg
Druh sorpce:	univerzální
Utírání:	★★☆
Čištění:	★★★
Leštění:	★★★
Pevnost:	★★★
Odmašťování:	ANO
Čištění skla:	ANO
Šetrné leštění:	ANO
Utírání olejů:	ANO
Čištění ředidly:	ANO
Do potravinářství:	ANO
Možnosti likvidace:	spalování

POPIS VÝROBKU:

Průmyslová utěrka je vyrobena z kompozitní netkané textilie s použitím technologie spunlace (hydraulické prošívání).



Pro tuto utěrku je **typická struktura s děrováním**. Technologie výroby zajišťuje **pevnost a odolnost proti oděru**, zatímco materiál se postará o **chemickou odolnost** vůči většině chemikálií, rozpouštědlům a leštícím prostředkům.

Netkaná utěrka PROTEXT PREMIUM:

- má **velmi dobrou sorpci vody i olejů**
- **příjemný povrch**
- **neuvolňuje vlákna**

VÝHODY:

- **děrovaná struktura pro účinnější leštění**
- **nezanechává stopy**
- **opakované použití (utěrka si zachovává své vlastnosti)**
- **neobsahuje silikon**
- **certifikát ISEGA**

POUŽITÍ:

Průmyslová netkaná utěrka PROTEXT PREMIUM je díky svému složení a povrchové struktuře **vhodná zvláště pro leštění**, a to i hladkých a citlivých povrchů, například v lakovnách, automobilovém, sklářském, nábytkářském průmyslu, ve strojírenství, v provozech vstřikování plastů a jiných dílnách. V těchto provozech je **vhodná i pro stírací procesy za sucha i za mokra**.

Tato textilní průmyslová utěrka s certifikátem ISEGA je také **vhodná do kuchyní, potravinářských provozů a jídelen**.

Lze ji použít i jako **čisticí nebo dezinfekční utěrku pro různé povrchy**.

BALENÍ:

Speciální průmyslová utěrka PROTEXT Premium v roli je dodávána v perforovaném návínu o velikosti . Jednotlivé utěrky se díky perforaci z role snadno odtrhávají.

V Praze dne 25. 5. 2023