

# TECHNICKÝ LIST



## Průmyslové utěrky AIRLAID MEDIUM HC 752

### TECHNICKÁ DATA:

Rozměry role:	40 cm × 190 m
Rozměry balení:	Ø 33 × 40 cm
Průměr dutinky:	70 mm
Rozměry utěrky:	40 × 38 cm
Počet utěrek v roli:	500 ks
Hmotnost:	5,1 kg
Materiál:	85 % celulóza/15 %EVA kopolymer
Absorpce vody:	5 g/100 cm <sup>2</sup> (EDANA 103-99)
Stupeň bělosti:	vyšší než 84 % (EDANA 100.1-79)



### POPIS VÝROBKU:

Kvalitní průmyslové vysoce savé utěrky z celulózového vlákna vyrobené technologií Airlaid a povrchově upravené kalandrováním jsou díky svému složení velmi vhodné pro použití v hygienickém sektoru. Mimořádně měkký povrch utěrek zaručuje vysokou savost a pečlivé a šetrné stírání nečistot z hladkých a citlivých povrchů. Jejich vlastnosti umožňují opakované použití. Utěrky jsou dostatečně pevné za mokra i za sucha, jsou odolné vůči působení vysokých teplot a vůči působení ředidel a rozpouštědel. Mají příjemný měkký povrch a neuvolňují vlákna. Perforace umožňuje jednoduché utržení utěrek a jejich okamžité použití.

### CERTIFIKÁT:

ISEGA č. 51069 U 19  
 Certifikát byl vydán:  
 ISEGA, D-63704 Aschaffenburg, Zeppelinstrasse 3-5, Německo,  
 Výzkumný a zkušební ústav s registrací č. 31797 U11,  
 Platnost do 19.12.2021

Použitý materiál je netkaná textilie s výrazným embosováním, která je používána v hygienickém sektoru pro čištění a také pro výrobu luxusních ubrousků.

Materiál, ze kterého jsou utěrky vyrobeny, odpovídá požadavkům směrnice:



EC 1935/2004 Evropského parlamentu, a zasedání z 27. 10. 2004 o materiálech a výrobcích přicházejících do styku s potravinami,

a také odpovídá požadavkům:

Směrnice o potravinách, spotřebním zboží a o zvířecích produktech (LFGB)

**Proto utěrky vyrobené z materiálu dle dodaného vzorku mohou být bezpečně používány v hygienickém sektoru pro čištění a pro výrobu ubrousků. Mohou přicházet do přímého kontaktu s potravinami, stejně jako s lidskou kůží a sliznicemi na krátký časový úsek.**

#### **POUŽITÍ:**

Průmyslové utěrky AIRLAID MEDIUM jsou vysoce kvalitní utěrky pro:

- odsávání větších množství kapalin
- čištění za vyšších teplot
- opakované použití (lze je máchat a ždímat)
- potravinářský průmysl a hygienické aplikace
- otírání mechanických dílů od olejů, emulzí, ředidel
- utírání a čištění rukou a ploch od mastnoty a vody
- čištění a leštění skla
- prostředí citlivá na prach
- citlivé čištění (nezanechávají stopy, nepouští vlákna)

#### **LIKVIDACE:**

Čisté utěrky je možné likvidovat recyklací, biodegradací, spalováním nebo skládkováním. Použité utěrky lze také recyklovat, biodegradovat, spalovat nebo skládkovat, způsob likvidace se řídí podle chemikálie, kterou je utěrka znečištěna.