



HAPPY END CZ, a.s.
Argentinská 3
170 00 Praha 7
tel.: +420 800 156 944
(Po-Pá 8:00-12:00)
e-mail: happyend@happyend.cz
web: www.happyend.cz

TECHNICKÝ LIST

Průmyslové utěrky HAPPY UNIVERSAL HC 681

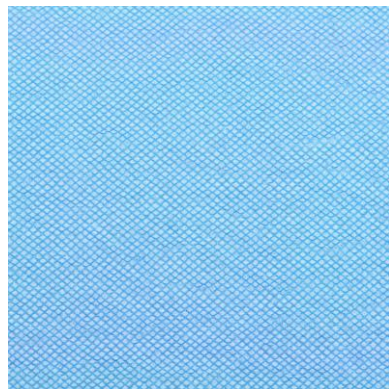


Popis výrobku:

Kvalitní průmyslové vysoce savé utěrky z celulózového vlákna pojené latexem jsou díky svému složení velmi vhodné pro použití v hygienickém sektoru. Jejich vlastnosti umožňují opakovatelné použití. Utěrky jsou dostatečně pevné za mokra i za sucha, jsou odolné vůči působení ředidel a rozpouštědel. Mají příjemný měkký povrch získaný krepováním a neuvolňují vlákna. Utěrky jsou opakovaně použitelné, lze je namáčet i ždímat. Perforace umožňuje jednoduché utržení utěrek a jejich okamžité použití.

Technická data:

Rozměry role:	29,5 cm × 272 m
Rozměry balení:	Ø 38 × 29,5 cm
Průměr dutinky:	70 mm
Rozměry utěrky:	29,5 × 34 cm
Počet utěrek v roli:	800 ks
Hmotnost:	6,5 kg
Materiál:	85 % celulóza/15 %EVA kopolymer
Barva:	modrá/bílá
Absorpce vody:	4,8 g/100 cm ² (EDANA 103-99)





HAPPY END CZ, a.s.
Argentinská 3
170 00 Praha 7
tel.: +420 800 156 944
(Po-Pá 8:00-12:00)
e-mail: happyend@happyend.cz
web: www.happyend.cz

Certifikát:

ISEGA č. 42293 U 16

Certifikát byl vydán:

ISEGA, D-63704 Aschaffenburg, Zeppelinstrasse 3-5, Německo,
Výzkumný a zkušební ústav s registrací č. 31797 U11,

Datum vydání: 28. 4. 2016

Platnost: 2 roky, tj. do 28. 4. 2018

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, zápis ze dne 3. 6. 2013,
a také odpovídá požadavkům:

Směrnice o potravinách, spotřebním zboží a o zvířecích produktech (LFGB), verze zápisu ze dne 3. 6. 2013,

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

Použití:

Průmyslové utěrky HAPPY UNIVERSAL jsou určeny pro:

- otírání rukou od vody i mastnoty
- otírání mechanických dílů od olejů, emulzí, ředidel a jiných kapalin
- čištění a otírání před lakováním (nezanechává stopy, nepouští vlákna)
- čištění hůře dostupných míst
- čištění a leštění skla
- potravinářský průmysl
- hygienické aplikace
- prostředí citlivá na prach

Likvidace:

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

Verze 180717