

## Tork Heavy-Duty čisticí utěrka



Produkt	530104
Systém	W1
Délka role	269.8 m
Počet útržků	710
Délka útržku	38 cm
Vnitřní průměr dutinky	7.3 cm
Vrstva	1
Potisk	Ne
Počet útržků	710
Ražba	Ne
Barva	Bílá

Víceúčelová Tork Heavy-Duty čisticí utěrka je vysoce absorpční, pevná a velmi trvanlivá, vydrží silné drhnutí, aniž by se roztrhla. Lze ji použít v kombinaci s většinou rozpouštědel, rychle a účinně odstraňuje olej, mastnotu, vodu a odolné skvrny a chrání přitom ruce před horkem a kovovými úlomky. Tuto utěrku lze použít v Tork stojanech na podlahu či v nástěnných zásobnících, které jsou vyvinuty tak, aby zaručovaly bezpečnost, účinnost a spolehlivost.

[www.tork.cz](http://www.tork.cz)

- Díky pevné struktuře a vysoké absorpční schopnosti je ideální pro odstraňování oleje, mazadel, lubrikačních prostředků a nečistot.

**Ekologické informace**

Utěrky Tork exelCLEAN®

**Tento výrobek neobsahuje silikon.**

Celulózová buničina  
Polyester  
Polypropylen  
Funkční činidla nebo aditiva

**Suroviny****Celulózová buničina**

Celulózová buničina se vyrábí buď z měkkého, nebo z tvrdého dřeva, které pochází z odpovědně spravovaných lesů. Dřevěné štěpky se vaří společně s chemikáliemi, aby došlo k odstranění ligninu mezi vlákny. Buničina se bělí technologiemi TCF (Totally Chlorine Free, zcela bez použití chlóru) nebo ECF (Elementary Chlorine Free, bez použití elementárního chlóru), aby vznikl čistý, světlý a pevný produkt a zároveň se zvýšila jeho hygienická kvalita a savost.

**Polyester**

Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstřeďuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

**Polypropylen**

Polypropylen je termoplastický polymer vyráběný z ropy. Roztavená pryskyřice se odstřeďuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vlákna tvoří síť.

**Funkční činidla a aditiva**

K funkčním aditivům mohou patřit činidla pro zvýšení pevnosti za mokra, antistatická činidla a zvlhčující aditiva/tenzidy.

**Styk s potravinami**

Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

**Eko certifikace**

Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

**Obal**

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

**Datum vzniku článku a poslední revize článku**

Datum vydání: 04-06-2021  
Datum revize: 03-10-2021

**Produkce**

Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděSUAMEER, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).

**Likvidace/zničení použitého výrobku**

Tento produkt se používá především pro průmyslové procesy. Při použití v rámci průmyslových procesů může být výrobek kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Pokud výrobek používáte v rámci průmyslových procesů, obraťte se před jeho likvidací na místní úřady.

**Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko**

Essity Czech Republic s.r.o. | BU Professional Hygiene Sokolovská 94 186 00 Praha 8 | Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111 Fax: (+420) 221 706 333