

Tork Heavy-Duty papírová utěrka



| | |
|------------------------|---------|
| Produkt | 130070 |
| Systém | W1 |
| Délka role | 340 m |
| Šířka role | 36.9 cm |
| Průměr role | 37.5 cm |
| Počet útržků | 1000 |
| Délka útržku | 34 cm |
| Vnitřní průměr dutinky | 7.1 cm |
| Vrstva | 2 |
| Potisk | Ne |
| Počet útržků | 1000 |
| Ražba | Ano |
| Barva | Modrá |

Víceúčelová dvouvrstvá papírová utěrka Tork Heavy-Duty je ideální k utírání tekutin a sušení rukou. Tuto papírovou utěrku lze používat v podlahových stojanech a nástěnných zásobnících Tork, které byly vyvinuty tak, aby zajistily bezpečnost, efektivitu a spolehlivost. Vyznačují se snadným vkládáním a odtrháváním a požadovaný počet kusů utěrek z nich lze odebrat s použitím pouze jedné ruky.

www.tork.cz

- Víceúčelová – vyřeší obecné potřeby **utírání, které vyžadují pevnost a absorpci**
- Díky pevné struktuře a vysoké absorpční schopnosti je ideální pro odstraňování oleje, mazadel, lubrikačních prostředků a nečistot.
- Vysoká odolnost – zůstává pevná i v mokřem stavu a je opakovaně **použitelná**

| Ekologické informace | |
|--|--|
| Obsah | Produkt je vyroben z Prvotní buničina Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu. |
| Materiál | Prvotní vlákna Prvotní buničítá vlákna se vyrábějí z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevo prochází chemickými a/nebo mechanickými procesy, během nichž dochází k oddělení celulózových vláken a odstranění ligninu a ostatních zbytků. Bělení představuje proces čištění vláken, jehož cílem je získat světlejší buničinu, ale také získat vlákna o určité čistotě, která splňují požadavky na hygienické produkty a v některých případech také požadavky na bezpečnost potravin. V dnešní době se používají různé metody bělení: ECF (bělení bez elementárního chlóru), kde se používá oxid chloričitý, a TCF (bělení zcela bez chlóru), kde se používají ozón, kyslík a vodík. |
| Chemické látky | Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu. Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva: <ul style="list-style-type: none"> • činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky), • činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vyrobít pevnější produkty, například utěrky), • při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy), • při výrobě potištěných výrobků se používají tiskařské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači), • při výrobě vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu. <p>Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače. Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme změkčovadla. Vysokou kvalitu produktů zajišťujeme díky systémům řízení kvality a hygieny v rámci celého procesu výroby, uskladňování a přepravy. V zájmu udržení stabilního procesu a kvality produktů podporujeme proces výroby papíru prostřednictvím následujících chemických/pomocných látek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpeňovacích prostředků (povrchově aktivních látek a rozpouštědel), • pro kontrolu pH (hydroxidu sodného a kyseliny sírové), • prostředků ke zvyšování retence (chemických látek, které pomáhají shlukovat malá vlákna, aby se předešlo ztrátě vláken), • potahových chemikálií (které pomáhají regulovat krepování papíru, aby byl měkký a savý). <p>Pro opětovné použití narušených vláken používáme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prostředky k rozvlákňování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokrý pevný papír), <p>Při čištění našich odpadních vod používáme vložkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopni zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.</p> |
| 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 EU Ecolabel s číslem SE/004/001. 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: 19-04-2019 Datum revize: 17-09-2021 |
| Produkce | Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě KOSTHEIM, DE a je certifikován podle HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 a FSC Chain-Of-Custody. |
| 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