



Descrição

O papel de remoção de sujidade e secagem multiusos Tork 1 folha é resistente e extra-absorvente, sendo a escolha perfeita para tarefas de remoção de sujidade e secagem industrial e de limpeza de mãos. Este papel pode ser utilizado no Tork® Dispensador Alimentação Central e é uma solução versátil e de alta capacidade para ambientes profissionais onde a remoção de sujidade e secagem das superfícies são necessárias, bem como a limpeza das mãos.

- Ideal para limpar as mãos e superfícies com sujidade ligeira
- Multiusos - para tarefas de limpeza gerais que requerem resistência e absorção
- Especialmente indicado para a limpeza de vidros – não deixa quaisquer vestígios na superfície e não liberta partículas
- QuickDry™
- Premium
- Capacidade elevada
- Multiusos

Certificações de produtos



Tork
Premium

Detalhes do produto

Número de folhas	471
Largura do rolo	19,5 cm
Diâmetro do rolo	19 cm
Relevo	Não
Impressão	Não
Comprimento da folha	35,03 cm
Folha	1
Comprimento do rolo	165 m
Sistema	M2
Cor	Azul

Dados de transporte

	Unidade do consumidor (CON)	Unidade de transporte (TRP)	Palete (PAL)
EAN	7322540148763	7322540148794	7322540148770
Material de embalagem	none	Plastic	-
Unidades	1	6 (6 CON)	216 (36 TRP)
Altura	195 mm	195 mm	1 905 mm
Comprimento	190 mm	570 mm	1 200 mm
Largura	190 mm	380 mm	800 mm
Peso bruto	836,55 g	5,07 kg	182,52 kg
Peso líquido	835,79 g	5,01 kg	180,53 kg
Volume	7,04 dm ³	42,24 dm ³	1,52 m ³
Camadas por palete	-	-	9
TRP por Camadas	-	-	4

Produtos compatíveis



Tork Disp. Alimentação Central
559000



Tork Disp. Alimentação Central
559008



Tork Disp. Alimentação Central
659000



Tork Disp. Alimentação Central
659008

Ambiental

Conteúdo

O produto é fabricado a partir de

Fibras frescas

O material da embalagem é feito de papel ou plástico.

Material

Fibras frescas

A Essity tem a meta ambiciosa de que todas as matérias-primas derivadas de fibras frescas à base de madeira usadas na produção dos nossos produtos sejam certificadas de acordo com o FSC® ou o Programa de Apoio à Certificação Florestal (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC™). Além disso, todas as fibras frescas à base de madeira devem cumprir a norma de “Madeira Controlada” da FSC®, incluindo verificação por terceiros. A Política de Fornecimento de Fibras da Essity descreve isto mais detalhadamente e pode ser encontrada em www.essity.com.

A pasta de fibra fresca é produzida a partir de madeiras macias e madeiras duras. A madeira é sujeita a processos químicos e/ou mecânicos, nos quais as fibras de celulose são separadas e a lignina e outros resíduos são removidos.

O branqueamento é um processo de limpeza das fibras, sendo que o objetivo é obter uma pasta brilhante e também uma certa pureza da fibra, de modo a atingir a qualidade exigida para produtos de higiene e, em alguns casos, cumprir as exigências de segurança alimentar.

Químicos

Todos os químicos (adjuvantes tecnológicos e aditivos) são avaliados segundo uma perspetiva de segurança ambiental, da saúde no trabalho e do próprio produto.

Utilizamos aditivos para controlar o desempenho do produto:

- Agentes de resistência em húmido (para papel de limpeza e toalhas de mãos)
- Agentes de resistência em seco (utilizados em conjunto com o tratamento mecânico da pasta de modo a fabricar produtos resistentes tal como os panos de remoção de sujidade)
- Para papéis coloridos, são adicionados corantes e fixadores (de modo a garantir a fixação perfeita da cor)
- Para produtos impressos, aplicam-se tintas de impressão (pigmentos com diluentes e fixadores)
- Para produtos de folhas múltiplas, usamos normalmente uma cola solúvel em água de modo a garantir a integridade do produto

Na maioria das nossas fábricas não adicionamos branqueadores óticos.

Não utilizamos amaciadores para produtos de higiene profissionais.

A elevada qualidade do produto é garantida através de sistemas de gestão de higiene e qualidade ao longo dos processos de produção, armazenamento e transporte.

De modo a manter um processo estável e a qualidade do produto, o processo de fabrico de papel é apoiado pelos seguintes químicos/adjuvantes tecnológicos:

- agentes antiespuma (agentes tensioativos e dispersantes)
- controlo de pH (hidróxido de sódio e ácido sulfúrico)
- auxiliares de retenção (químicos que ajudam a aglomerar pequenas fibras para evitar a perda das mesmas)
- Químicos de revestimento (que ajudam a controlar a crepagem do papel, tornando-o suave e absorvente)

Para reutilizarmos as aparas das fábricas de papel, utilizamos:

- Agentes auxiliares no fabrico de pasta de papel (químicos que ajudam a desagregar o papel resistente em húmido)

Na limpeza das nossas águas residuais e para efeitos de tratamento biológico, utilizamos agentes de floculação e nutrientes de modo a garantir que as nossas fábricas não têm qualquer impacto negativo na qualidade da água.

Contacto com alimentos	Este produto cumpre os requisitos legislativos para materiais em contacto com alimentos, confirmado por uma certificação externa realizada de forma independente. O produto é seguro para limpeza de superfícies que estão em contacto com alimentos e que possam também, pontualmente, entrar em contacto com géneros alimentícios durante um curto espaço de tempo.
Certificação ambiental	Este produto é certificado com o rótulo ecológico da UE com o número SE/004/001. Este produto é certificado pela FSC® com o número SA-COC-008266.
Embalagem	Cumprimento da diretiva relativa a embalagens e resíduos de embalagens (94/62/CE): Sim
Data de criação do artigo e revisão mais recente do artigo	Data de emissão: 15-11-2024 Data de revisão: 20-12-2025
Produção	Este produto é produzido na fábrica de Allo - ES e certificado de acordo com ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 e FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

Essity Portugal Lda, Av. D. João II, nº 43, Torre Fernão de Magalhães, 6º Piso, PT-1990-084 Lisboa, Portugal