



Descrição

O Tork Papel de Limpeza foi concebido para uma distribuição ideal no Sistema Tork Dispensador de Lavatório. A certificação internacional HACCP garante que este produto é seguro para utilização em áreas de processamento e de preparação de alimentos.

- Rolo extralongo para ambientes de processamento de alimentos de volume elevado – menos manutenção poupa tempo.
- Papel concebido para ambientes húmidos que mantém a eficiência em ambientes de elevada humidade, garante uma elevada conveniência profissional e poupa tempo
- Os rolos certificados para contacto com alimentos são uma garantia de um papel de elevada qualidade e da segurança do produto
- Os pacotes podem ser facilmente sobrepostos para evitar que o papel se esgote
- Superabsorvente
- Fácil de utilizar
- Eficiente
- Versátil

Certificações de produtos



Detalhes do produto

Sistema	W6
---------	----

Dados de transporte

	Unidade do consumidor (CON)	Unidade de transporte (TRP)	Palete (PAL)
EAN	7322542438343	7322542438329	7322542438336
Material de embalagem	none	Carton	-
Unidades	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Altura	190 mm	214 mm	1 648 mm
Comprimento	195 mm	580 mm	1 200 mm
Largura	195 mm	378 mm	800 mm
Peso bruto	1 537,55 g	9,8 kg	274,54 kg
Peso líquido	1 511,25 g	9,07 kg	253,89 kg
Volume	7,22 dm3	46,92 dm3	1,31 m3
Camadas por palete	-	-	7
TRP por Camadas	-	-	4



Think ahead.

Tork Papel para Lavatório 1 folha

130007

Produtos compatíveis



Tork Washstation Dispenser Turquoise
651420

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/adjuntos 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: 01-04-2024 Data de revisão: 30-09-2025
Produção	Este produto é produzido na fábrica de Kostheim - DE e certificado de acordo com HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 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