



Descrição

Poupe tempo ao reabastecer os dispensadores com toalhas de mãos em papel compactadas em 50%, que duplicam a capacidade do dispensador. Os visitantes usufruem de uma experiência premium com estas toalhas de mãos suaves e absorventes. A distribuição folha a folha ajuda a melhorar a higiene e reduz o desperdício, visto que os visitantes tocam apenas na toalha que retiram. Os nossos dispensadores compactos adaptam-se a espaços pequenos para uma conveniência máxima. Para a melhor utilização, não utilize o produto em combinação com o Tork Xpress® Dispensador de Bancada para Toalha de Mão Interfolha: 552200, 552208, 460005.

- Proporcione um conforto adicional aos visitantes de estabelecimentos sofisticados com estas toalhas de mãos suaves, espessas e grandes
- Reduza o consumo de toalhas de papel nas suas casas de banho e melhore a higiene com a distribuição folha a folha
- Reduza o desperdício e aumente a poupança, estas toalhas de mãos secam rapidamente as mãos e são absorventes, pelo que os visitantes não precisam de utilizar muitas
- Maximize o seu espaço, utilize estas toalhas de mãos em papel compactas, com o dispensador Tork Xpress® compacto em casas de banho de tráfego baixo a médio
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Poupança de espaço
- Relevo

Certificações de produtos



Tork Premium

Detalhes do produto

Impressão	Não
Largura Desdobrado	21,2 cm
Largura com dobras	21,2 cm
Comprimento com dobras	8,2 cm
Folha	2
Comprimento sem dobras	24,2 cm
Sistema	H2
Cor	Branco

Dados de transporte

	Unidade do consumidor (CON)	Unidade de transporte (TRP)	Palete (PAL)
EAN	7322542154137	7322542154151	7322542283899
Material de embalagem	Banderole	Plastic bag	-
Unidades	225	2700 (12 CON)	194400 (72 TRP)
Altura	95 mm	212 mm	1 846 mm
Comprimento	84 mm	249 mm	1 200 mm
Largura	211 mm	380 mm	800 mm
Peso bruto	512,82 g	6,2 kg	446,4 kg
Peso líquido	502,14 g	6,03 kg	433,85 kg
Volume	1,68 dm3	20,06 dm3	1,44 m3
Camadas por palete	-	-	8
TRP por Camadas	-	-	9

Produtos compatíveis



Tork XpressDisp. Toalhas interfolha branco
552000



Tork XpressDisp. Toalhas interfolha negro
552008



Tork XpressDisp. Mini interfolha branco
552100



Tork XpressDisp. Mini interfolha negro
552108

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 perspectiva 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: 29-09-2023 Data de revisão: 18-06-2025
Produção	Este produto é produzido na fábrica de Kostheim - DE e certificado de acordo com ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 e FSC Chain-Of-Custody.
Destruição	Este produto destina-se essencialmente a fins de higiene pessoal e pode ser recolhido juntamente com os resíduos domésticos.

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