

# Ficha Técnica

## r-MicroTuff Swift

### Número internacional de artigo

168755 Azul      168.757 Verde  
168.759 Amarelo    168.761 Vermelho

### Classificação do produto

Panos de microfibras

### Composição

100% Poliéster, reciclado

### Dados técnicos

	Valor típico	Unidades
Tamanho	35 x 38	cm
Peso por unidade de área	250	g/m <sup>2</sup>
Espessura	2.35	mm



### Caraterísticas e instruções de uso

- Contém fibras de poliéster 100% recicladas. Pano produzido a partir de resíduos de plástico pós-consumo.
- 100% de microfibras para um poder de limpeza superior.
- Até 99,99% de eliminação do vírus coronavírus bovino das superfícies de vinilo, segundo as provas realizadas por um laboratório externo.
- Até 99,99% de eliminação de P. aeruginosa e S. aureus em superfícies de vinilo, segundo provas realizadas por um laboratório externo.
- Pano com certificação ecológica Nordic Ecolabel.
- Grande capacidade de absorção para uma maior eliminação de resíduos.
- Grande recolha de partículas devido à sua maior espessura.
- Tem um longo ciclo de vida
- Lavável à máquina até 500 vezes.
- Pode ser utilizado para a limpeza em húmido, em molhado e em seco.
- Ideal para o uso em limpezas com balde ou com spray.
- Adequado para o método da pré-impregnação (preparação manual ou na máquina de lavar).
- Recomenda-se cuidado com superfícies delicadas, por favor, limpe as partículas (por exemplo, areia, pó mineral) das superfícies antes da limpeza para evitar danos às superfícies.

### Recomendações de lavagem

- Condições de lavagem recomendadas: 60°C, evitar a alcalinidade e a utilização de branqueadores fortes (não utilizar lixívia), lavar com cores similares.
- Temperatura máxima: 95°C.

### Armazenamento, Transporte e Eliminação

Armazenar os produtos em paletes num local fresco e seco. Evite a exposição à luz solar direta. O produto não está sujeito à normativa de transporte de substâncias ou produtos químicos perigosos. É possível a sua eliminação em aterro ou incineração. Respeite os regulamentos locais. Este produto está composto por um só material, pelo que está projetado para ser reciclado.

### Qualidade / Cumprimento das normas Internacionais

Este produto cumpre os nossos padrões de qualidade internos e a normativa externa.

Data: 2021/04/14

TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS "TAL COMO ESTÃO" E BASEADAS NO NOSSO CONHECIMENTO ATUAL. NÃO OFERECEMOS QUALQUER GARANTIA, POR ESCRITO OU VERBAL, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, NEM PODEMOS SER DEDUZIDOS POR UM CURSO DE NEGOCIAÇÃO OU USO COMERCIAL, NEM BASEADOS EM PUBLICIDADE, AÇÃO CONCLUÍDA OU USO COMERCIAL. NA EXTENSÃO PERMITIDA PELA LEI LOCAL, RENUNCIAMOS TODAS AS GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS, INCLUINDO AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM, E AS GARANTIAS DE NÃO VIOLAÇÃO. OS DADOS TÉCNICOS SÃO VALORES TÍPICOS E ESTÃO SUJEITOS A CERTAS TOLERÂNCIAS E VARIAÇÕES E PODEM SER MODIFICADOS SEM AVISO PRÉVIO. SÓ O CLIENTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA ADEQUAÇÃO DOS NOSSOS PRODUTOS PARA OS USOS PRETENDIDOS, BEM COMO TODAS AS PROPRIEDADES E RISCOS RELEVANTES PARA A SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE.