

Ficha técnica de dados

Pano MicroTuff Base

Número internacional de artigo

145.841 Azul
145.842 Vermelho
145.843 Amarelo
145.844 Verde

Classificação de produto

Panos de microfibras

Composición

80% Poliéster
20% Poliamida



Dados técnicos

| | Valor típico | Unidades |
|--------------------------|--------------|------------------|
| Peso por unidade de área | 190 | g/m ² |
| Espessura | 1,9 | mm |
| Absorção em seco | 450 | % |

Características e instruções de utilização

- Elevada capacidade limpeza e absorção proporcionadas pelas suas microfibras de 0,3 dtex.
- Grande durabilidade.
- Disponível em código de 4 cores para diferenciação dos panos num sistema de higiene.
- Não utilizar amaciador durante a sua lavagem já que neutraliza o efeito da microfibra.
- Lavável mais de 200 vezes a 95°C, recomenda-se lavagem a 60°C.
- Para usar a seco ou ligeiramente humedecido.
- Evitar o uso de detergentes muito alcalinos e de branqueadores com cloro
- É recomendável remover partículas de areia ou minerais antes da limpeza da superfície, para evitar danificá-la.

Armazenamento, Transporte e Eliminação

Armazenar em ambiente fresco e seco. Evitar a exposição direta à luz solar. Não sujeitos a normativas de transporte para substâncias perigosas. Descartar em contentores de lixo adequados ou incineração. Respeitar as normativas locais.

Qualidade / Cumprimento de normas Internacionais

Este produto foi fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade de FHCS.

Data: 29/06/2017

Toda a informação contida neste documento é fornecida de acordo com as nossas especificações e conhecimento. Não serve de garantia ou certificado de garantia e pode ser alterado sem qualquer aviso prévio. A aplicabilidade dos nossos produtos deve ser determinada pelos nossos clientes face às suas necessidades específicas e condições de utilização. Em particular os utilizadores dos produtos têm o dever de verificar se a mercadoria, quando entregue, está em perfeitas condições de uso, de forma a não colocarem em risco a sua saúde, segurança ou provocar qualquer dano ambiental.