

Lenço para Sala Limpa Durx[®] 770



Composição e Características

- Hidroentrelaçamento de 55% celulose/45% poliéster com amarração não-iônica patenteada
- Baixa geração de partículas e fibras em material não-trançado
- Macio, altamente absorvente e durável
- Combinação da força do poliéster sintético com as características absorventes da celulose
- Funciona muito bem com IPA e outros solventes

Aplicações

- Material de superfície absorvente com baixa quantidade de partículas
- Ideal para limpeza de superfícies de trabalho e para enxugar derramamentos
- Ideal para limpeza e polimento de áreas de superfície
- Limpeza de itens em áreas de passagem para salas limpas

Estatísticas Principais (média)

Peso (g/m ²)	70.7
Espessura (µm)	229
Fibras (/cm ²)	8.1
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	11
Absorvência (cc/m ²)	236
Absorvência Específica (cc/g)	3.3
Tempo para _ Absorção (sec)	4

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.30
2-Propanol (%)	0.37
Ions (ppm):	
Na ⁺	88
K ⁺	10
Ca ⁺⁺	3.0
Mg ⁺⁺	1.5

Informações para Pedidos

Produto	Número do Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pacote	Pacotes/Caixa
Durx 770	DR770.0404.10	4x4"/10x10cm	1200	10
Durx 770	DR770.0404.40	4x4"/10x10cm	300	40
Durx 770	DR770.0707.45	7x7"/18x18cm	300	45
Durx 770	DR770.0909.20	9x9"/23x23cm	300	20
Durx 770	DR770.1212.20	12x12"/30x30cm	150	20
Durx 770	DR770.1818.10	18x18"/46x46cm	150	10