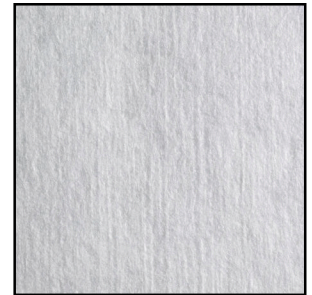


Lenço para Sala Limpa ProjX[®] 1000



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Leve, hidroentrelaçamento de 55% celulose/45% poliéster
- Macio e altamente absorvente
- Combinação da força do poliéster sintético com as características absorventes da celulose
- Econômico, oferecendo pureza e resistência
- Funciona muito bem com IPA e outros solventes

APLICAÇÕES

- Ótima opção para necessidades de limpeza em entradas de salas limpas de construção de produtos
- Ideal para limpeza de superfícies de trabalho nos principais setores industriais
- NVR baixo torna o produto economicamente ideal para limpeza geral em ambientes biomédicos críticos

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m ²)	54.9
Espessura (µm)	211
Fibras (/cm ²)	190
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	21
Absorvência (cc/m ²)	256
Absorvência Específica (cc/g)	4.7
Tempo para _ Absorção (sec)	5

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.070
2-Propanol (%)	0.043
Ions (ppm):	
Na ⁺	13
K ⁺	0.93
Ca ⁺⁺	4.3
Mg ⁺⁺	2.2

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	Número do Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pacote	Pacotes/Caixa
ProjX 1000	PJ1000.0909.20	9x9"/23x23	300	20
ProjX 1000	PJ1000.1212.20	12x12"/30x30	150	20