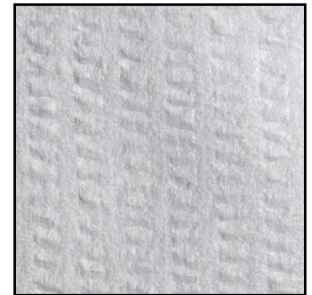


Lenço para Sala Limpa ProjX[®] 700



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Leve, hidroentrelaçamento rendado de 55% celulose/45% poliéster
- O material rendado cria características adicionais de absorção
- 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
- Limpeza geral e para enxugar derramamentos em áreas aeroespaciais
- NVR baixo torna o produto ideal para limpeza geral em ambientes biomédicos críticos

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m ²)	52.1
Espessura (µm)	224
Fibras (/cm ²)	160
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	54
Absorvência (cc/m ²)	289
Absorvência Específica (cc/g)	5.5
Tempo para _ Absorção (sec)	3

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.077
2-Propanol (%)	0.023
Ions (ppm):	
Na ⁺	15
K ⁺	2.3
Ca ⁺⁺	38
Mg ⁺⁺	4.2

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	Número do Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pacote	Pacotes/Caixa
ProjX 700	PJ700.0909.20	9x9"/23x23	200	20
ProjX 700	PJ700.1212.20	12x12"/30x30	150	20