

## Propriedades<sup>1</sup>

	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA	PADRÃO
<b>Gramatura (g/m<sup>2</sup>)</b>	710	± 40	ISO 536
<b>Umidade (%)</b>	7.5	± 1,5	TAPPI 412
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0.7	± 0,1	
<b>Espessura (mm)</b>	0.93	≥ 0,9	TAPPI 411
<b>Mullen (kPa)<sup>2</sup></b>	700	± 200	ISO 2759
<b>Alvura ISO (%)</b>	89	≥ 87	ISO 2470
<b>Sujidade (ppm)</b>	0	≤ 4	TAPPI 437
<b>Comprimento médio das fibras (mm)</b>	0,8	± 0.2	TAPPI 271
<b>Desfibramento (%)<sup>3</sup></b>	93	≥ 91	Método MTS

### OBSERVAÇÕES

(1) Condições climáticas de teste: 23 ° C / 50% RG (de acordo com ISO 187). Tolerâncias: baseadas em limites de confiança de 95%, aplicados à média da bobina. A fim de verificar, a média deve ser baseada em 5 medições únicas amostradas aleatoriamente dentro do rolo.

(2) EUCAFLUFF tem diferentes tipos de produtos com rolos "mais macios" e "mais duros" em diferentes taxas de mullen.

(3) O consumo de energia Kamas irá variar de acordo com o grau do produto e sua taxa de mullen

## Dimensões das bobinas

	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA
<b>Diaâmetro (mm)</b>	1200	± 200
<b>Largura</b>	250, 490, 525	Diferentes larguras estarão disponíveis conforme viabilidade
<b>Tube</b>	3"	