

## Absorción Tejido de Rizo

El equipo de absorción de agua en la superficie determina la habilidad de un tejido de rizo, como ropa de baño, toallas, albornoces, baberos, cambiadores, etc, para absorber rápidamente y retener agua líquida de superficies tales como piel humana, platos y muebles.

Las muestras se colocan en ángulo sobre la base del instrumento. Después de que el agua fluye hacia la superficie de cada muestra, se mide la cantidad de agua retenida en cada muestra. Se analizan seis muestras, tres en el lado frontal y tres en el reverso. Las seis observaciones se promedian para determinar la absorción de agua superficial de la tela.



### Características técnicas

Muestra	180 mm $\varnothing$
Verter pico	30 $\pm$ 2 mm
Ángulo	60°
Flujo de agua	50 ml en 8 s
Distancia	2 - 10 mm
Peso	10 kg
Dimensiones	36 x 26 x 65 cm

### Normas

ASTM D4772