

# Paños para Trapeadores Planos BCR®

- Paños fabricados especialmente para el uso con los cabezales de 11x3.5"/28x9cm y 23x3.5"/58x9cm
- Extremadamente limpio
- Autoclaveable
- Disponible en versiones estériles

## Durx® 670

- 55% celulosa/ 45% poliéster
- Suave, altamente absorbente y resistente
- No contiene químicos secundarios
- Combinación ideal de materiales: la resistencia del poliéster sintético con las características de absorbencia de la celulosa

Peso base (g/m <sup>2</sup> )	69.6
Grosor (µm)	252
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	140
Partículas (0.5µm) (biaxial shake) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	22
Absorbencia (cc/m <sup>2</sup> )	312
Absorbencia Específica (cc/g)	4.5
Tiempo de absorción (sec)	3

Extractables:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.085
2-Propanol (%)	0.025
Iones (ppm):	
Na <sup>+</sup>	16
K <sup>+</sup>	1.1
Ca <sup>++</sup>	2.2
Mg <sup>++</sup>	1.4



## MicroSeal Supersorb™

- Doble capa de 100% poliéster sellado en las orillas.
- Lavado y empacado en cuarto limpio ISO Clase 4 / Clase 10
- Resistente

Peso base (g/m <sup>2</sup> )	259
Grosor (µm)	841
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	0.13
Partículas (0.5µm) (biaxial shake) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	1.1
Absorbencia (cc/m <sup>2</sup> )	922
Absorbencia Específica (cc/g)	3.5
Tiempo de absorción (sec)	1

Extractables:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.0095
2-Propanol (%)	0.055
Iones (ppm):	
Na <sup>+</sup>	0.085
K <sup>+</sup>	0.0074
Ca <sup>++</sup>	0.015
Mg <sup>++</sup>	0.0095



## INFORMACION PARA ORDENAR

Producto	Número de Parte	Medida	Pcs/Pk	Pk/Caja
MicroSeal Supersorb™	MSSS.0812.12	8x12"/20x30cm	50	12
MicroSeal Supersorb™	MSSS.0824.12	8x24"/20x61cm	25	12
Durx® 670	DR670.0812.20	8x12"/20x30cm	100	20
Durx® 670	DR670.0824.10	8x24"/20x61cm	100	10