

## CORTINAS SEPARADORAS / LINEA SUPER BIO STAT

### EMP-SBS



Vinilo de alta resistencia calibre 13 de grosor, especialmente formulado con una capa protectora resistente a las bacterias, al moho, al desgaste, ignífugo, e impermeable, limpieza in situ y no se destiñe.

Las cortinas cumplen con el reglamento 701 de la NFPA y con las Pruebas Contra Incendios para Textiles y Capas Protectoras.

Fáciles de limpiar en el sitio, con costuras reforzadas con ojales de níquel cada 15,24 cms para los ganchos.

Malla aireadora de nylon en la parte superior (EZE – Mesh) con ruedo superior reforzado triple sobre cinta de nylon para aguantar el desgaste, la malla permite el paso de la luz y ventilación, con alturas de 12" (30.48cm), 20" (50.8cm), 22" (55.88cm), 24" (60.96cm), 28" (71.12cm) y 36" (91.44cm), resistente al fuego de acuerdo al reglamento NPFA 701.

La cortina puede considerarse en 3 esquemas para adaptarse a cualquier proyecto:

- Esquema 1: Con malla superior para permitir la luz, la circulación del aire o vapor.
- Esquema 2: Cobertura completa de vinilo desde la parte superior hasta la inferior.
- Esquema 3: Para áreas de seguridad, se recomienda cortina con malla en la parte superior que permite circular el aire/vapor, vinilo Super Bio Stat opaco al centro y en la parte inferior una pieza traslúcida.



#### USOS RECOMENDADOS.

Hospitalario, clínico, laboratorios, Hoteles, centros odontológicos, casinos, vestidores y camerinos.

El sistema de cortinas separadoras se complementa con rieles de aluminio 6030-T5, extruido de alta resistencia, de PVC o ABS sin PVC con tratamiento antimicrobiano. El sistema se complementa con accesorios para el montaje en cielos desde vulcanita, losa y modular, empalmes, ganchos, ángulos y tapas terminales; que permiten una resistencia y durabilidad a lo largo del tiempo.