



Ficha Técnica

Cortina Hawaiana

Propiedades:

Propiedades	Unidad	Estándar	Baja temperatura	Métodos ASTM
Dureza, Shore A (15 seg.)		84	78	D-2240
Elasticidad a la tensión	PSI	2610	2333	D-412
Resistencia a baja temperatura	°F	-36	76	D-746
Resistencia climática en 500 hrs.	Delta E	4.31	36.75	D-1330
Inflamabilidad	19	19	19	D-2863

Propiedades

Las Cortinas Hawainas son tiras hechas de PVC de alta resistencia, son utilizadas en interiores y exteriores, resistentes en la intemperie, no se deterioran con el sol, sirven para la protección contra polvo e insectos en áreas de medio ambiente y de refrigeración, gracias a su material transparente permiten la supervisión de los materiales y del personal, se usan para dividir zonas de trabajo como talleres, áreas de refrigeración o plantas industriales, evita el chispeo en áreas de soldadura, aíslan del calor, olores, humo, polvo, contaminación y ruido sin bloquear el tráfico, luz o la visibilidad.

- ✓ **Dan seguridad** son retardantes de flama, protegen de la tierra, polvo, espray, humo así como reducen el ruido en otras áreas.
- ✓ **Ahorran energía, calor o frío** al poner puertas de tiras hawaianas no se dejan las puertas abiertas, por lo que se ahorra en calefacción o refrigeración.
- ✓ **Aumentan eficiencia** las puertas de tiras hawaianas son baratas, fáciles de instalar y cambiar pudiendo reacomodarse.