



Phormium

Supporting growers since 1977

PH 66 (B)

Pantalla de Sombreo / Ahorro energético - versión B- para sistemas colgantes

Ficha técnica

Descripción del producto

Tipo de producto	Malla tejida	Aplicación	Interior
Color	Aluminio / Difuso; (B) con tiras reforzadas cada 20 cm (dirección de longitud)	Material	Aluminio / PAD / Acrílico

Propiedades

Propiedades físicas	Estándar	Rendimiento	Tolerancia
Peso	EN ISO 9864	94 g/m ²	±9,4 g/m ²
Longitud		Según se requiere	-
Ancho del rollo		335(B) - 400(B) - 430(B) - 480 - 530 cm	±2 cm
		131,9(B) - 157,5(B) - 169,3(B) - 187,0 - 208,7 in	±0,8 in

Propiedades mecánicas	Estándar	Rendimiento
Ahorro energético	Método de prueba Phormium	63 %
Transmisión de luz directa	Método de prueba Phormium	35 %
Sombreo	Método de prueba Phormium	65 %
Encogimiento	2h a 70°C	≤1 %

Durabilidad	Estándar	Rendimiento
Ignífugo	DIN 4102	-
	NTA 8825	-
	ASTM E 84	-
	NFPA 701 - 2015 Test Method 2	-

Garantía

Ocho (8) años en todos los tipos de invernaderos, consulte la garantía limitada de Phormium para todos los términos y condiciones y exclusiones por escrito.

Observaciones

Los anchos de los rollos con una (B) indican que la pantalla solo existe con tiras reforzadas. Los anchos de los rollos sin (B) solo existen para sistemas deslizantes.

El Sistema de Gestión de Calidad de IFG Cresco ha sido aprobado según la Norma del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 / ISO 14001. Los certificados están disponibles bajo petición.

La información establecida en esta ficha técnica refleja el mejor conocimiento al momento de la publicación. El documento está sujeto a cambios de acuerdo con los nuevos desarrollos y hallazgos. La misma cautela se aplica a las propiedades de los productos descritos. No se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el uso de los productos y de las informaciones.



BQA_QMS_C_2017734



BQA_EMS_C_2020734



019 - QMS



019 - EMS

IFG Cresco, a division of IFG Exelto N.V.

Weverlaan 15, 9160 Lokeren, Bélgica

info@phormium.com / www.phormium.com