

## PHL 20

Ecran vertical pour économie d'énergie

### Fiche technique

#### Description du produit

<b>Type de produit</b>	Toile tissée et laminée	<b>Application</b>	Intérieur
<b>Couleur</b>	Diffus	<b>Matériel</b>	100% Polyethylene

#### Caractéristiques

Caractéristiques Physiques	Standard	Performance	Tolérance
Poids	EN ISO 9864	119 g/m <sup>2</sup>	±11,9 g/m <sup>2</sup>
Longueur		Sur mesure	-
Largeur du rouleau		190-210-230-250-270 cm	±2 cm
		74,8-82,7-90,5-98,4-106,3 in	±0,8 in

Propriétés Mécaniques	Standard	Performance
Economie d'énergie	Méthode de Test Phormium	50 %
Transmission de lumière directe	Méthode de Test Phormium	84 %
Ombrage	Méthode de Test Phormium	16 %
Réticissement	2h à 70°C	≤1 %

Longévité	Standard	Performance
Ignifugé	DIN 4102	-
	NTA 8825	-
	ASTM E 84	-
	NFPA 701 - 2015 Test Method 2	-

#### Garantie

Sous tous les types de serre 8 ans; voir la garantie limitée de Phormium pour connaître tous les termes, conditions et exclusions par écrit.

#### Remarque

Le système de management de la société IFG Cresco a été approuvée suivant la norme ISO 9001 / ISO 14001. Les certificats sont disponibles sur demande.

Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.



BQA\_QMS\_C\_2017734



BQA\_QMS\_C\_2020734



019 - QMS



019 - EMS

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

Weverlaan 15, 9160 Lokeren, Belgique

info@phormium.com / www.phormium.com