

可均等分配太阳光的氟树脂薄膜

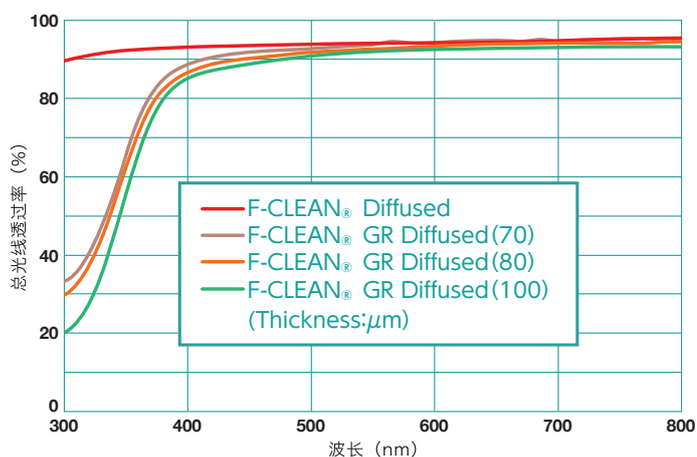
F-CLEAN® Diffused series

功能

- 由于可均等分配（散射）进入大棚内的太阳光，不易产生阴影。
- 凭借磨砂的散射光功能，令更多的叶子可实现光合作用。
(通过产品更新将散射光比例统一为约45%。)
- 薄膜内侧因结露而潮湿时，直达光的比例呈增加趋势。
(通过产品更新提高了结露时的透明度。)

性能

光线透过特性



品种	厚度 (μm)	300nm透过率 (%)
Diffused	60	90
	70	
	80	
	100	
GR Diffused	70	33
	80	30
	100	21

※70 μm 厚度为圆形大棚专用规格。
图表和表格中的数值非保证值。

铺设实例



草莓



茄子



西红柿



黄瓜



夏季 (干燥时) 呈现 磨砂 效果!

夏季时 (4~10月) 形成“散射光”

夏季时薄膜内侧为干燥状态

柔和的光线, 对人类和作物都很友好!

冬季 (结露时) 呈现 透明 效果!

冬季时 (11~3月) 透过“直射光”

冬季时薄膜内侧为结露状态

引入强烈的光线!

※结露时的透明度因结露量而异。结露量受温湿度条件等因素影响。

特 长 ① 干燥时通过散射光减少钢材阴影!

Clear type

Diffused type

特 长 ② 结露时可实现与Clear型相同的透明度!

	Clear type	Diffused type
干燥		
结露		

结露时的透明度因结露量而异。结露量受温湿度条件等因素影响。

※使用时请阅读F-CLEAN®的使用说明。