

染色 PCTE 聚碳酸酯濾膜 (黑色 / 灰色)



特性

親水性 PCTE 濾膜使用 IRGALAN 黑色染料進行著色，使濾膜本身自發螢光最小化。染色過後的 PCTE 濾膜非常適合用於螢光顯微鏡觀察分析，及螢光標記的動物細胞或微生物計數或分析。它們也適用於光學顯微鏡研究淺色顆粒和微生物，提供暗色背景以增強對比。

技術

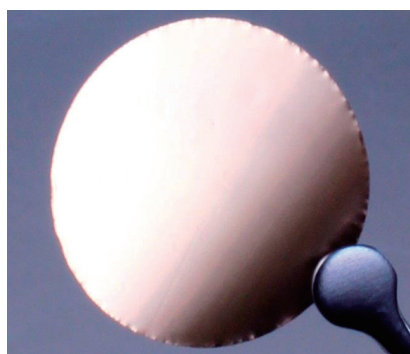
學名:	Hydrophilic Dyed Polycarbonate
黑色孔徑:	0.2 / 0.4 / 0.8 / 1 / 5 / 8 μm
黑色直徑:	13 / 25 / 47 mm
灰色孔徑:	0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.6 / 0.8 / 1 / 2 / 5 / 8 μm
灰色直徑:	13 / 25 / 47 / 293 mm

應用

螢光顯微鏡觀察分析、螢光標記的動物細胞或微生物計數或分析淺色顆粒和微生物分析

品牌 **STERLITECH**

產品貨號	顏色	直徑	孔徑	包裝
1270059	黑色	25 mm	0.2 μm	100/pk
1270031	灰色	25 mm	0.2 μm	100/pk
1270060	黑色	47 mm	0.2 μm	100/pk
1270061	黑色	47 mm	0.4 μm	100/pk
1270036	灰色	47 mm	0.4 μm	100/pk



鍍金 PCTE 聚碳酸酯濾膜

特性

鍍金 PCTE 濾膜是將原本的 PCTE 濾膜兩面、各鍍上 40nm 及 20nm 的金箔，使濾膜擁有平整的表面、更強壯的結構，使過濾後的粒子可以更完整地保留在濾膜表面，且因為黃金本身優良的導電性、能避免過濾後粒子的電荷干擾，適合用於 SEM (掃描式電子顯微鏡) 的分析，並符合 ISO 14966 或是 VDI 3492 的規範。

技術

學名:	Gold-Coated Polycarbonate
孔徑:	0.4 / 0.8 μm
直徑:	13 / 25 / 47 mm

應用

電子顯微鏡、掃描式電子顯微鏡

品牌 **STERLITECH**

產品貨號	直徑	孔徑	包裝
1270004	25 mm	0.4 μm	10/pk
1270007	25 mm	0.8 μm	10/pk
1270005	47 mm	0.4 μm	10/pk
1270008	47 mm	0.8 μm	10/pk