

SABIC Lexan PC Films

拋光薄膜系列

所有厚度的 Lexan 拋光薄膜和板材的透光率都達到 86%~92%。出色的透明度使它們非常適用於 LED/LCD 視窗以及需要進行背面印刷的應用，如家電設備、音頻/視頻設備及汽車儀表盤的面板。

Lexan 薄膜系列中的光學級產品具有特優的淨度和/或低應力，適于光學應用。這些薄膜在 10,000 級的清潔室內擠壓成型，其原料為 Lexan 光學級樹脂。



經過拋光處理的印刷級薄膜(厚度達到 750 微米)

等級	表面	厚度 (微米)	寬度 (英寸)
8010	透明、經過拋光處理	125 - 750	36
8020	彩色、經過拋光處理	250 - 750	36
8040	透明、符合 FDA 認證、經過拋光處理	175 - 750	36

經過拋光處理的光學等級產品

等級	表面	厚度 (微米)	寬度 (英寸)
OQ	經過光學透明拋光處理	175 - 650	48
T2FOQ	光學透明/低應力	175 - 500	48

紋理薄膜系列

單面紋理薄膜

等級	表面	厚度 (微米)	寬度 (英寸)
8A13	細砂/拋光	125 - 635	36 / 48
8A13F	極細砂/拋光	250 - 500	36 / 48
8A35	標準砂面/拋光	125 - 750	36 / 48
8A37	拉絲/拋光	250 - 500	36 / 48
8A73	細砂/拋光	250 - 500	36 / 48
T2F	細砂/拋光	175 - 635	48