SABIC Lexan PC Films

Lexan 高性能薄膜具有非凡的抗化學腐蝕性和抗磨損性, 這使得它們具有廣泛的用途。 其中包括微波爐的平面薄膜開關面板、手機和其它手提設備的鏡頭、抗反射電腦屏幕 以及音頻/視頻設備的視窗、洗衣機的圖標和護目鏡、眼鏡和測量儀器上的防霧鏡片。

抗化學腐蝕和抗磨損等薄膜系列

等級	表面	厚度(微米)	寬度(英寸)
HP92 S	經過抛光處理(光潔度為 92%)	175 - 750	48
HP60 S	非常細微的光澤(光潔度為 60%)	175 - 750	48
HP40 S	微弱光澤(光潔度為 40%)	175 - 750	48
HP12 S	無光澤(光潔度為 12%)	175 - 750	48

抗化學腐蝕、抗磨損和抗紫外線薄膜系列

等級	表面	厚度(微米)	寬度(英寸)
11000 111	忽温地 业序理(火海库为 00g)	175 (25	4.0
HP92 W	經過抛光處理(光潔度為 92%)	175 - 635	48
HP12 W	無光澤(光潔度為 12%)	175 - 635	48
HP92 WP	經過抛光處理(光潔度為92%)	175 - 635	48

抗磨損防霧薄膜, 防霧薄膜

等級	表面	厚度(微米)	寬度(英寸)
HP92AF	抗磨損(光潔度為 92%) 加防霧膜	500 - 750	48
HPFAF	防霧經過抛光處理	175 - 750	48

光學抗磨損薄膜

等級	表面	厚度(微米)	寬度(英寸)
OQ92S 92%	光潔度光學等級	175 - 750	48