

Solaris™ Støbt Akryl

Markedsførende akryl i optisk kvalitet
med maksimal lystransmission



Vores Solaris™-løsning er markedsførende når det kommer til lystransmission, lav vægt, ensartet tykkelse og lette fremstillingsprocesser. Dette gør det til et ekstremt alsidigt valg, da vi kan designe og fremstille dit dækglas eller optiske filter med dine nøjagtige design- og ydeevnekrav.

Tilpasning

Solaris™ kan kombineres med belægninger, EMI-afskærmning og silketryk. Derudover er det muligt at skabe filtre, der opfylder næsten enhver specificeret farve ved hjælp af farvetilpasning.

Typiske applikationer

Solaris™ klar akryl vælges typisk som basismateriale til belægninger på grund af dets høje optiske ydeevne, hvorimod farvet Solaris™ hovedsageligt er valgt til applikationer, der kræver kontrastforbedring, farvekonvertering eller farvekorrektion.

Farvet Solaris™ bruges også til at styre eller manipulere lys, der udsendes fra elektroniske displays, og findes ofte i VFD-, LCD- eller LED-skærme.

Teknisk Data

Lystransmission:	Op til 92%
Tykkelse:	Fra 0,5 mm