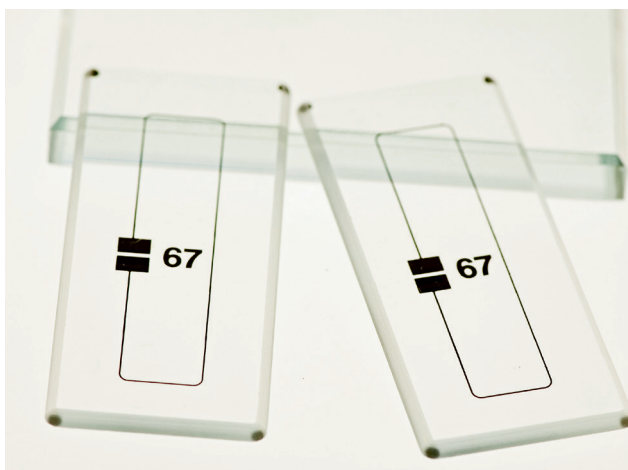


Sitec AR 2

Leitfähiges optisch entspiegeltes Glas



Sitec AR 2 ist ein pyrolytisch beschichtetes leitfähiges Floatglas, welches beidseitig interferenzoptisch entspiegelt wird. Hierdurch erhält das Glas leitfähige Eigenschaften und eine geringe Restreflektion bei guter Transmission.

Sitec AR 2 wird nicht nur in Displaytechnologie angewendet sondern dient ebenfalls zum Ableiten von statischen Aufladungen von Glasoberflächen oder als Basis für beheizbares Glas bei hervorragenden optischen Eigenschaften.

Technische Daten

Dicke:	4,0 mm (+-0,2)
Widerstand:	≤ 10 Ohm/Square (+-1)
Basismaterial:	Floatglas
Transmission:	> 90%