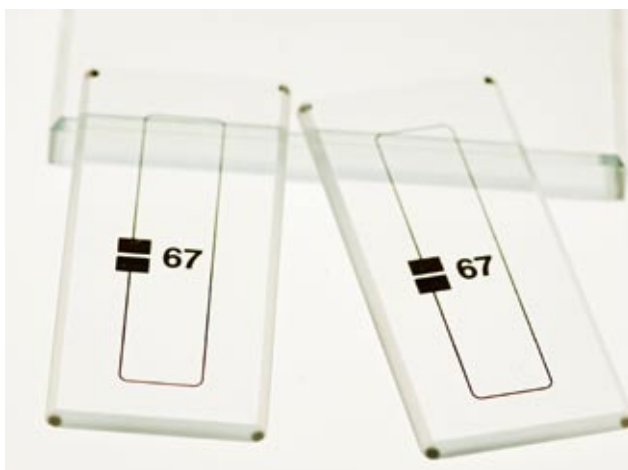


Sitec 15 AR2 / 16 AR2

Leitfähiges entspiegeltes Glas



Sitec 15 AR2 und **Sitec 16 AR2** sind hochwertig verarbeitete Floatgläser, die aufgrund der einseitig pyrolytischen Beschichtung elektrisch leitfähig und zusätzlich beidseitig entspiegelt sind. Dadurch wird die Transmission erhöht, während Reflektionen wesentlich gemindert werden.

Sitec 15 AR2 und **Sitec 16 AR2** werden daher nicht nur in der Displaytechnologie angewendet, sondern eignen sich gleichfalls für das Ableiten statischer Aufladungen von Glasoberflächen und das Beheizen optischer Gläser.

Technische Daten

Dickentoleranzen:	±0,2
Leitwert:	Sitec 15 AR2 (3 mm): 15 Ohm/Square (±1) Sitec 16 AR2 (4 mm): 16 Ohm/Square (±1)
Basismaterial:	Floatglas
Materialstärken:	3 und 4 mm
Transmission:	85%