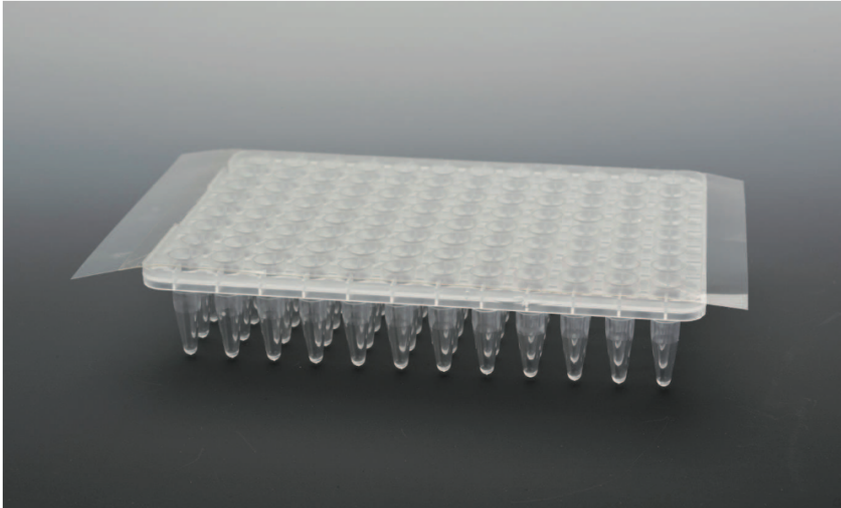




Heat Sealing



Transparent Heat Seal

Transparent Heat Seal eignet sich zum Verschließen von 96-Well Platten mit einem Heatsealer. Die Folie ist bei Temperaturen zwischen -80°C bis 80°C (120°C mit Deckelgedrückt und Heizung) geeignet.

Ein besonders klarsichtiges Polymer ermöglicht optimalen Einsatz bei Fluoreszenz- und Colorimetrischen Anwendungen. Es wird empfohlen diese Folie nur mit einem Thermocycler mit geeignetem Deckelgedrückt zu verwenden. Die Folie kann nach Gebrauch wieder abgezogen werden.

Transparent Heat Seal extra strong

Transparent Heat Seal extra strong eignet sich zum Verschließen von 96-Well Platten bei Temperaturen zw. -80°C bis 120°C (120°C mit Deckelgedrückt und Heizung). Die Folie besteht aus einem klaren Polyester Polypropylen Laminat mit einer sehr guten optischen Klarsichtigkeit für PCR und qPCR Anwendungen. Diese Folie lässt sich aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht mehr abziehen oder durchstechen, sie ist daher auch für die Aufbewahrung bzw. Entsorgung von Gefahrenstoffen geeignet. DMSO Resistenz empfohlen für die Anwendung mit DMSO (dimethyl sulphoxide).

	Transparent Heat Seal	Transparent Heat Seal extra strong
Kat. Nr.	317600	317700
Farbe		
Stück pro Beutel	100	100