



**Thermo Scientific**  
SuperFrost und SuperFrost Printink

## Farbig sortiertes **Ordnungssystem**

- Dauerhafte Beschriftung • Beständige Kennzeichnung
- Sichere Archivierung Ihrer Objektträger, und Präparate

**Thermo**  
SCIENTIFIC

# Dauerhafte Beschriftung und Archivierung Ihrer Objektträger

Basierend auf der Idee des beschreibbaren Mattrandes sind Thermo Scientific™ SuperFrost® und Thermo Scientific™ SuperFrost Printink® Objektträger mit einem einseitigen farbigen Beschriftungsfeld versehen. Eine umfangreiche Farbpalette (7 Standardfarben) ermöglicht die unkomplizierte und übersichtliche Kennzeichnung und Einordnung unterschiedlicher Untersuchungspräparate.

- Aufwändiges Kennzeichnen mit Papieretiketten entfällt
- Müheloses Beschriften des Objektträgers
- Beschriftungsfeld ist gegen alle gebräuchlichen Lösungsmittel resistent
- Inkjet-bedruckbares Beschriftungsfeld bei SuperFrost Printink® Objektträgern
- Exaktes Bedrucken mit ein- oder zweidimensionalen Barcodes
- Bedenkenloser Einsatz in Laborautomatisierungssystemen
- Vereinfachte Arbeitsabläufe anhand der verschiedenen Farbausführungen
- SuperFrost® Objektträger können je Farbe nach z.B. Patient, Dringlichkeit, Farbe- oder Untersuchungsmethode sortiert werden
- Einfaches Wiedererkennen von festgelegten Merkmalen wie Untersuchungsjahr oder Abteilung, Anwendung usw.
- Aneinanderkleben oder Zerkratzen aufeinanderliegender Gläser wird verhindert

## Produkteigenschaften

- Hergestellt aus extra-weißem Kalk-Natron Glas mit sehr geringem Eisengehalt
- Sauber, plan und sofort einsatzbereit
- Gefertigt im ISO 8037/1 Maß: 26 x 76 x 1,0 mm (+0/-1,0 mm)
- Stärketoleranz beträgt  $\pm 0,05$  mm



Zur Produktion unserer Objektträger wird Rohmaterial höchster Güte auf Kalk-Natron-Basis eingesetzt, um erstklassige, extra-weiße Glasqualität zu liefern. Auch bei bestimmungsgemäßer Lagerung kann ein natürlicher Verwitterungsprozess einsetzen. Aus diesem Grund gewähren wir eine Garantiezeit von 12 Monaten, deren Ablauf auf jeder Schachtel aufgedruckt ist.



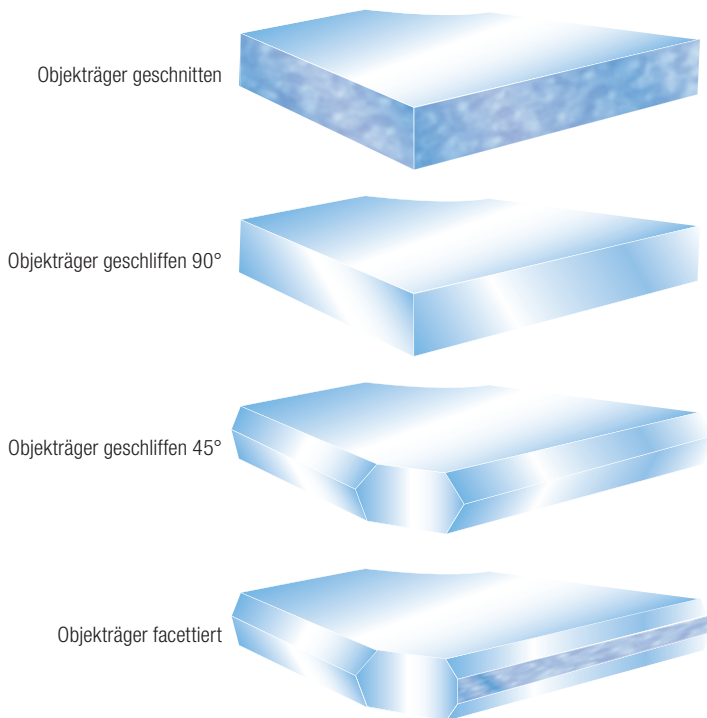
[thermoscientific.com](http://thermoscientific.com)

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries.

Slides & Specialty Glass

Thermo Fisher Scientific  
Gerhard Menzel B.V. & Co. KG  
Saarbrückener Straße 248  
38116 Braunschweig, Germany

Tel. +49 (0) 531 59 00 80  
Fax +49 (0) 531 50 97 99  
menzel.marketing@thermofisher.com



## Stamm-Artikelnummern:

### Ausführung

geschnitten	AAAA00008*##32E...
geschliffen 45°	ABAA00008*##32E...
geschliffen 90°	AGAA00008*##32E...
facettiert	ADAA00008*##32E...

\* 0 weiß 1 blau 2 rosa 3 gelb 4 grün 5 orange 6 violett

Um die SuperFrost® Objektträger vor klimatischen Einflüssen zu schützen, ist speziell für den Einsatz in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit eine Tropenverpackung erhältlich. Durch diese ist die Versandeinheit vakuumverpackt und das Glas vor Feuchtigkeit und somit vorzeitiger Oxidation geschützt. Zum weiteren Schutz vor äußeren Einflüssen stehen zusätzliche Verpackungsvarianten "Glas in Zellophan" und/oder "Schachtel in Zellophan" zur Verfügung.

**Thermo**  
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand