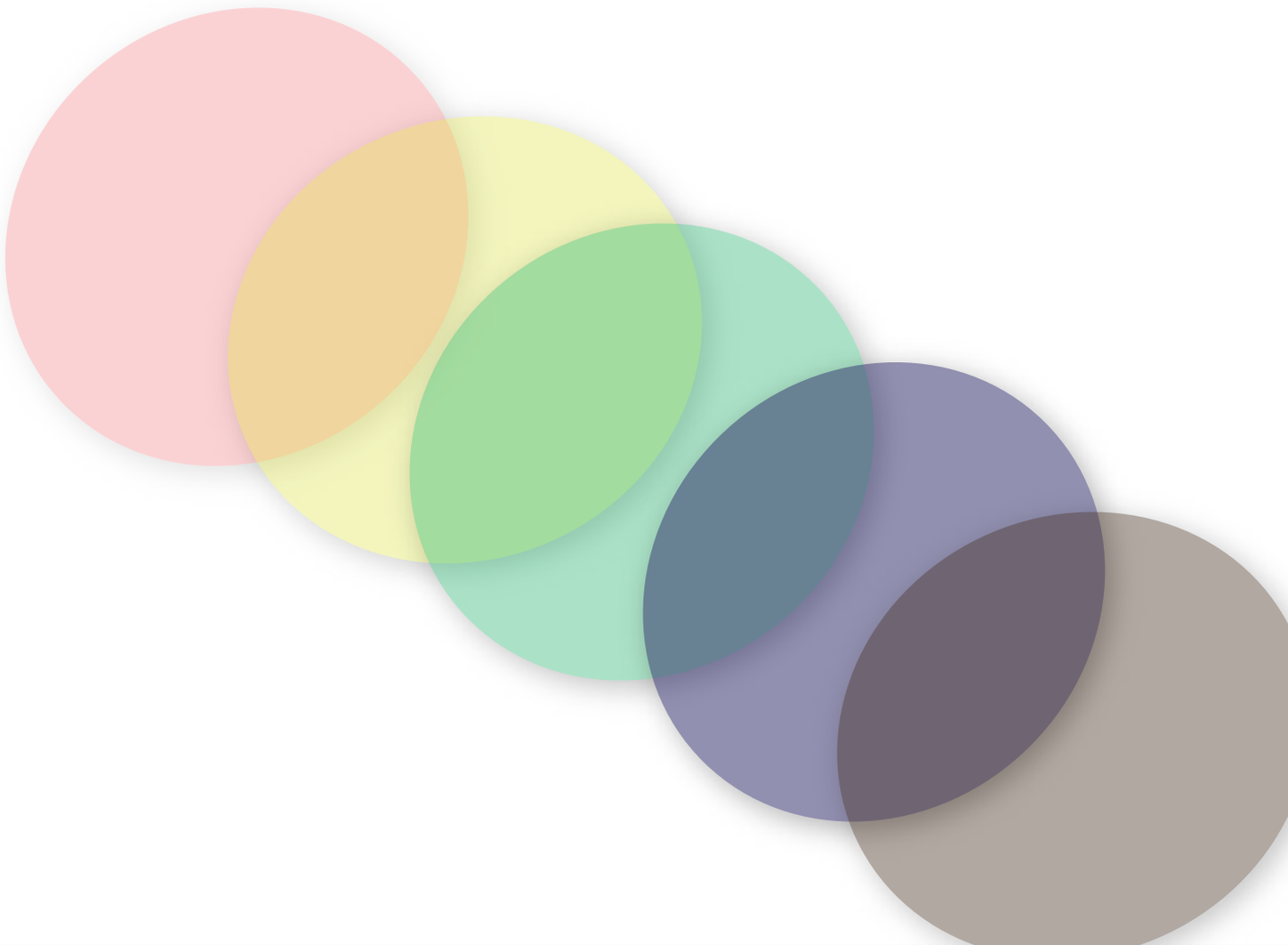




Präzisionspolierprodukte  
TOPX

# TOPX

opto-elektronische  
POLIERFOLIEN



## TOPX - POLIERFOLIEN

BANDO Chemical Industries entwickelt Nanopartikel mit den Eigenschaften “einheitlich und flexibel gesteuerter Partikelgrößen” und “besten Dispersionsstabilität”.

Durch Anwendung eigener Technologien entsteht im Nanopartikelbereich eine Kombination aus Design und Politureigenschaften.

Mit diesen Technologien produziert BANDO Präzisionspolierprodukte mit hoher Schleifkraft und einer hohen Oberflächengenauigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- Kombiniert hohe Schleifkapazität mit großer Oberflächen-Präzision
- Die hohe Oberflächengenauigkeit wird durch den extrem feinen Durchmesser der Abrasivstoffe ermöglicht
- Die hohe Schleifkapazität reduziert die Schleifzeit
- Konstante Schleifqualität und lange Anwendbarkeit reduzieren die Kosten

### ANWENDUNG

- Polieren der Endungen von Glasfaserleitern und ähnlichen Produkten
- Polieren von Isolatoren
- Anwendungen mit hoher Oberflächengenauigkeit

### ABMESSUNGEN

Produktname	Maschenweite <sup>*1</sup>	Filmfarbe	Größe Ø <sup>*2</sup>	Polierlösung
TOPX D 150	# 8000	Violett	1,0	Destilliertes Wasser
TOPX D 304	# 4000	Grün	3,0	Destilliertes Wasser
TOPX D 502	# 2500	Braun	5,0	Destilliertes Wasser
TOPX D 902	# 1200	Blau	9,0	Destilliertes Wasser
TOPX D 122	# 8000	Gelbgrün	1,0	Polyethylenglycol
TOPX D 322	# 4000	Hellgrün	3,0	Polyethylenglycol

\*1: JIS R6001-1998, \*2: Durchschnittliche Größe der abrasiven Körnung (µm)