



# KLINGER® top-chem

Jetzt frei von PFAS-basierten Hilfsstoffen über die gesamte Lieferkette



# ÜBERBLICK

# Das Wichtigste auf einen Blick

Künftig wird KLINGER top-chem zwar aus demselben Rohstoff hergestellt, jedoch wird dieser Rohstoff unter Verwendung alternativer Verarbeitungshilfsstoffe – frei von schädlichen PFAS - produziert. Diese Umstellung ist Teil unseres umfassenden Engagements für eine umweltverträgliche Lieferkette und steht im Einklang mit unserer aktuellen Stellungnahme zu den europäischen PFAS-Aktivitäten: Statement hier downloaden

# Nachhaltige Neuerungen

- » Vom Rohmaterial bis zum Endprodukt 100% frei von schädlichen PFAS-basierten Verarbeitungshilfsstoffen
- » Unveränderte technische Eigenschaften
- » Aktualisiertes Zertifikatspaket
- » Angepasste Bedruckung und Farbgebung

# WERTSCHÖPFUNG

#### Im Wandel

#### **BISHER**



#### **KÜNFTIG**





## **GLEICH GUT, NUR BESSER**

# Veränderungen auf einen Blick

Nachhaltigkeitsprofil der Lieferkette	<b>△</b> +⊗	$\otimes \otimes \otimes$	Verbessert
Technische Eigenschaften	$\Diamond$	$\otimes$	Unverändert
Regulatorische Sicherheit	$\otimes$	$\otimes$	Höchste Zukunftssicherheit
Datenblatt	$\otimes$	<b>⊘</b>	Unverändert
Anwendung/Performance	$\otimes$	<b>⊘</b>	Unverändert
Zertifizierungen	$\otimes$	$\otimes$	Aktualisiert
Farbe	<b>(</b>	<b>⊗</b>	Die Farbe von KLINGER top-chem 2000, 2005 und 2006 wird etwas dunkler, KLINGER top-chem 2003 wird künftig nur in blau erhältlich sein.
Bedruckung	$\otimes$	<b>⊗</b>	Angepasst
Preis	$\otimes$	<b>⊗</b>	Unverändert

# HÄUFIGE FRAGEN

### **FAQs**

#### Was bedeutet frei von schädlichen PFAS genau?

» Weder in Rohstoffen, noch im Prozess werden schädliche PFAS eingesetzt oder erzeugt.

#### Warum wurde die Umstellung vorgenommen?

» Sie ist ein wertvoller Beitrag zum Gesundheit- und Umweltschutz sowie zu gesetzlicher Konformität. Zudem schafft Sie Sicherheit in einem volatilen Umfeld, sowie eine Risikominimierung in Hinblick auf ein mögliches Verbot bzw. Auflagen zur Verwendung von schädlichen PFAS.

#### Was ändert sich für unsere Kunden?

» Die Produkte sind technisch ident. Die Datenblätter bleiben unverändert. Die Zertifikate werden aktualisiert.

#### Wie erkenne ich das neue Produkt?

» Es gibt eine angepasste Bedruckung sowie minimale optische Farbunterschiede bei KLINGER top-chem 2000, 2005 und 2006. KLINGER top-chem 2003 wird künftig nur in blau erhältlich sein.

# Für die Umstellung 05/2025 Produktion Musterplatten 07/2025 Entwicklungsbeginn 07/2025 Musterversand 08/2025 Schulungen & Kundenberatung ab 01/2026 Phase-out der vorherigen Produktversion (je nach Materialtyp und Dicke)