



Schirm: Anlegeformat: 200 mm x 100 mm

Endformat: 200 mm x 100 mm

Doming-Aufkleber: Anlegeformat: 59 mm x 7 mm

Endformat: 59 mm x 7 mm

0 mm Beschnitt

Es muss kein Beschnitt angelegt werden.

1 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 1 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können

Druckfarben Schirm

Bitte legen Sie Ihre Druckfarbe als PANTONE C-Volltonfarbe an und benennen Sie diese entsprechend.
Elemente, die in Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Volltonfarbe mit der Bezeichnung WHITE definiert sein.

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Alle Seiten fortlaufend in einer Datei (Vorder-/Rückseite)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: 210 mm x 100 mm (ohne Beschnitt)
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Schirm: 1-farbiger Siebdruck (Pantone C + weiß)
- Aufkleber: Digitaldruck (CMYK)
- Vektorisierte Daten
- Schrifthöhe mindestens 2,2 mm (Kleinbuchstaben)
- Linienstärke mindestens 1,5 pt

! Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

! Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

Chemistry - Qualification

Development of Science in 2021



1. Introduction to Chemistry

Chemistry is the study of matter and its properties. It is a branch of science that deals with the composition, structure, and properties of matter. Chemistry is a fundamental science that is essential for understanding the world around us.



2. Atomic Structure

Atoms are the smallest particles of matter that cannot be created or destroyed. They are made up of three sub-particles: electrons, protons, and neutrons. The study of atomic structure is essential for understanding the properties of matter.