

ROWALID®-CC

Polymerspezifische Farbmasterbatches

+ FUNKTIONAL



+ INDIVIDUELL



Anwendungsspezifisch



Nach Vereinbarung

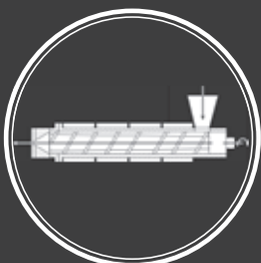


Polymerspezifisch

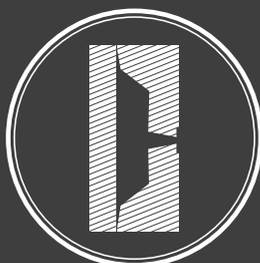


Konformität

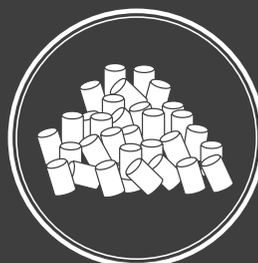
+ VIELSEITIG



Extrusion



Spritzguss



Compounds



Flachfolie

ROWALID®-CC

Polymerspezifische Farbmasterbatches

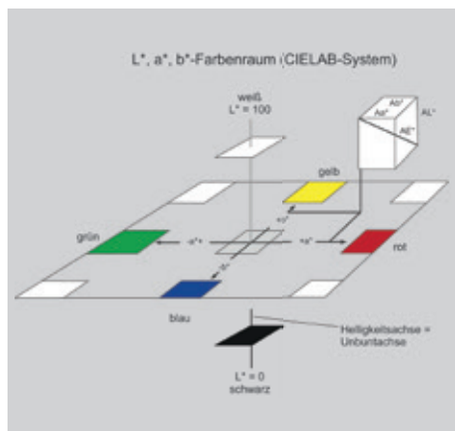


DER RICHTIGE TON

Mit **ROWALID®-CC** bringt ROWA Masterbatch Farbe ins Spiel und trifft dabei immer den richtigen Ton. Für die Farbeinstellung stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung:

- » Pantone
- » HKS
- » RAL
- » NCS
- » CIELAB
- » nach Mustervorlage/Kundenwunsch

Deckende, transluzente und transparente Farben, vor allem aber besondere Effekte wie Metallic-, Perlglanz- oder Flitterfarben gehören zum Portfolio.



L*a*b*-Farbraum (CIELAB)



MASSGESCHNEIDERT

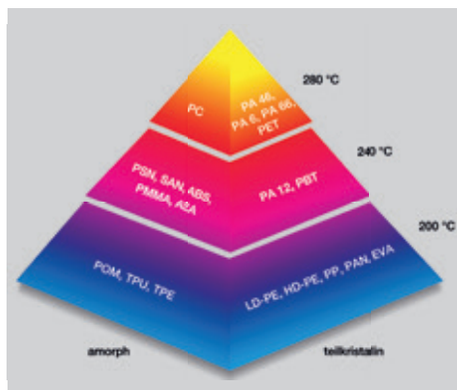
Bei ROWA Masterbatch gibt es nichts von der Stange. Lösungen sind für fast alle thermoplastischen Kunststoffe möglich. Die Vorteile polymerspezifischer Masterbatches liegen auf der Hand:

- » optimale Gestaltung der technischen Eigenschaften
- » keine Unverträglichkeiten
- » hohe Beständigkeiten

Die Farbstoffe werden passend zur Anwendung ausgewählt, unter anderem für

- » Automotive
- » Elektronik
- » Bau
- » Consumer

Auf spezielle Anforderungen und Konformitäten wie z. B. Lebensmittelkontakt, Spielzeuganwendung, etc. kann individuell eingegangen werden.



Verarbeitungstemperaturen thermoplastischer Kunststoffe



OPTIMAL UMGESETZT

ROWALID®-CC Masterbatches werden für das gewünschte Verarbeitungsverfahren optimiert, z. B.

- » Extrusion
- » Compoundierung
- » Spritzguss
- » Folienherstellung