

Vero Ultra Black & White

Produktbeschreibung:

- Perfekte Nachbildung hochwertiger Spritzgussteile mit VeroUltra™ White und VeroUltra™ Black
- VeroUltra™ Materialien bieten gute mechanische Eigenschaften, die für Prototypen und Modelle geeignet sind, die sowohl visuell als auch funktional getestet werden müssen
- Erstellung hochwertiger Modelle mit realistischen Oberflächen, die Siebdruck oder gedruckte Aufkleber nachbilden können
- Präzise Detailtreue für komplexe Designs und feine Strukturen mit VeroUltra™ White und VeroUltra™ Black
- VeroUltra™ Black bietet tiefes, sattes Schwarz für gestochen scharfe und kontrastreiche Drucke, während VeroUltra™ White brillantes, reines Weiß liefert, das ideal für detaillierte und ästhetisch ansprechende Anwendungen ist

Anwendungsbereiche:

- Perfekte Nachbildung hochwertiger Spritzgussteile in der Prototypenentwicklung.
- Realistische Darstellung von Produktdesigns und Verpackungen.
- Modellierung von Bauteilen für die Funktionsprüfung.
- Erstellung detailgetreuer Modelle für Marketing und Präsentationen.



Wesentliche Vorteile:

Die Vorteile des Materials VeroUltra™ White und VeroUltra™ Black liegen in der präzisen Detailtreue, der ausgezeichneten Farbwiedergabe und ihrer Vielseitigkeit für hochwertige Modellierungsanwendungen.

Properties:

Eigenschaften	Testmethode	Wert
Farbe	-	Schwarz, Weiß
Dichte (g/cm ³)	-	1,19-1,2
Zugfestigkeit (MPa)	D638	50-70
Bruchdehnung (%)		7-12
Shore Härte (Scale A)	-	83-86
Elastizitätsmodul (MPa)	D638	2000-3000
Wärmeformbeständigkeit bei 0,45 MPa (°C)		48-54