





# **IL MATERIALE SIMIL-GOMMA**

FLEXA GM08B è un materiale fotosensibile per stampanti 3D stereolitografiche DWS, sviluppate per la realizzazione di modelli flessibili simil-gomma. E' adatta alla produzione di prototipi di maniglie, guarnizioni, test ergonomici, parti funzionali, calzature e dispositivi indossabili.

E' disponibile anche in versione trasparente (FLEXA GM08).

#### LA SERIE FLEXA

La serie Flexa include tutti quei materiali adatti per la produzione di prototipi e modelli flessibili.

Questi materiali sono estremamente accurati e precisi e sono stati sviluppati e prodotti internamente da DWS.

### SUGGERIMENTI PER IL DESIGN

FLEXA GM08B è il materiale ideale per la realizzazione di modelli che richiedono flessibilità simile alla gomma e buon allungamento.

FLEXA GM08B è stata sviluppata appositamente per le stampanti DWS XFAB 3500SD, 029X e XPRO Q.

Non richiede post trattamento UV dopo la stampa e la pulizia.

### **CARATTERISTICHE**

- Superfici Lisce
- Alta Flessibilità
- Alta Risoluzione e Precisione
- Alta Accuratezza

## SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori Ambientali di Utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Nero
Viscosità	1400 ~ 2100 mPa•s a 25°C
Densità	1 g/cm <sup>3</sup>

# DATI TECNICI DOPO IL TRATTAMENTO UV

Allungamento a rottura (%)	30 ~ 60
Durezza superficiale (Shore D)	22 ~ 25
Applicazione / Uso	Modelli similgomma flessibili

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

