



MATERIALE NANOCERAMICO

IRIX V fa parte della famiglia Digital Stone: particolarmente traslucido creato per soddisfare le esigenze del settore moda e degli accessori fashion. Ideale per la stampa 3D di pietre sfaccettate e ornamenti traslucidi senza limiti geometrici di forma.

SUGGERIMENTI PER IL DESIGN

IRIX V è disponibile nei colori che riprendono le gemme preziose:

- Rubino
- Smeraldo
- Acquamarina
- Ametista

LA SERIE IRIX

La serie IRIX include tutti i materiali adatti per la stampa diretta di modelli orafi e accessori fashion. IRIX è stata sviluppata appositamente per le stampanti 3D DWS della divisione gioielleria.

CARATTERISTICHE

- Colorazioni e tonalità in continua evoluzione
- Qualsiasi forma e dimensione riproducibile
- Nuove trasparenze
- Produzione on-demand, nessuna esigenza di stock

SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Trasparente rubino, smeraldo, acquamarina, ametista
Viscosità (mPa•s at 25°C)	1000 ~ 1400
Densità (g/cm ³)	1,01
Applicazione / Uso	Stampa diretta, Pietre Digitali trasparenti e traslucide

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

DWS srl

Via della Meccanica 21 - 36016 Thiene (VI) - Italy

T: +39 0445 810810 - E: info@dwssystem.com - I: www.dwssystem.com

