



IGICOM S.R.L. CON SOCIO UNICO

SEDE LABORATORIO E CENTRO DI FORMAZIONE

20123 MILANO - P.zza San Sepolcro, 1

Tel. 02.80504992 - Fax 02.80505765

E-mail : laboratorio@igi.it - info@igi.it

Web : www.igi.it

MILANO, 27 FEBBRAIO 2019
MILAN, 27th FEBRUARY 2019

DIAMART
DIAMART
IGI n° 46529



DESCRIZIONE

- DiamArt

Forma: tassello a sezione quadrata

Dimensioni: 10.01 - 10.47 x 4.16 mm

Peso: 0.97 g

Densità Superficiale di Diamante Naturale: 0.06 ct/cm²*

*Densità superficiale dichiarata da DiamArt, il cui metodo di calcolo è approvato da IGI.

Note: DiamArt è un materiale composto da una miscela costituita da micro diamanti naturali, resina epossidica, cristalli di diamante sintetico e pigmenti UV.

DESCRIPTION

- DiamArt

Shape: square tablet

Dimensions: 10.01 - 10.47 x 4.16 mm

Weight: 0.97 g

Surface Density of Natural Diamond: 0.06 ct/cm²*

*Surface Density declared by DiamArt via the IGI approved calculation method.

Notes: DiamArt is a compound made of a mixture consisting of natural micro-diamonds, epoxy resin, synthetic diamond crystals and UV pigments.

GLI ANALISTI
THE ANALYSTS

dr.ssa Loredana Proserpi
Resp.Laboratorio di Analisi

dr.ssa Valentina Gagliardi
Analista Gemmologo I.G.I.