

ALOX FORM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de evaporación	PVD-Arco de alta energía
Material del recubrimiento	TiAlN based
Color	Berenjena
Dureza	3100HV
Temperatura de deposición	450-480°C
Max. Temp. de trabajo	800°C

Disponible en gama Micro y Dúplex.



Características del recubrimiento

- Elevada resistencia a la abrasión.
- Alta dureza.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Baja rugosidad.

Aplicaciones industriales

Por su alta dureza y resistencia a la temperatura, AloxForm es a día de hoy el estándar en aplicaciones de matricería, tanto para trabajo en caliente como en frío.



 **FLUBETECH**
SURFACE ENGINEERING

RG-TCAF1