



**kinyo**  
VIRGINIA INC.

**A/T JS**

*Logre sus metas con mantillas Kinyo!*



## Air Tack JS, diseñada para impresión de substratos plásticos con tintas UV

### A/T JS, características:

- Capa compresible de celda cerrada.
- Tejidos realizados con dos lonas, sin sentido de fibra, para incrementar su fortaleza y estabilidad.
- Superficie pulida para una reproducción de punto superior y una máxima transferencia de tinta.
- Compuestos de goma superficial 100% EPDM para uso con tintas UV.
- Adhesivo especialmente diseñado para obtener una instalación segura en el montaje de la mantilla y una remoción limpia desde el cilindro porta mantilla.
- Estricto control de calibre de las mantillas para garantizar una puesta en marcha rápida y una excelente reproducción de punto.

| Información Técnica          |                              |        |        |        |        |
|------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Color                        | Violeta                      |        |        |        |        |
| Goma de superficie           | 100% EPDM                    |        |        |        |        |
| Acabado de superficie        | Pulida                       |        |        |        |        |
| Rugosidad superficial (Ra)   | 0.8 µm                       |        |        |        |        |
| Capa compresible             | Celda cerrada (microesferas) |        |        |        |        |
| Espesor nominal (+/- 0.02mm) | 0.85mm                       | 0.90mm | 0.95mm | 1.00mm | 1.05mm |
| Dureza (Shore A)             | 87°                          |        |        |        |        |
| Micro dureza                 | 56°                          |        |        |        |        |

*Estos valores indican propiedades típicas, no deben ser tomados con propósitos de especificación*

### **Kinyo Virginia Inc.**

290 Enterprise Drive  
Newport News, VA 23603  
www.kinyova.com  
Teléfono: (1) 757.888.2221  
E-mail: sales@kinyova.com

