



**Sunflex**  
abrasivos



**NOVEPAD**

**NOVEPAD** es una fibra sintética no tejida, impregnada con gránulos abrasivos de óxido de aluminio o carburo de silicio que no se obstruye debido a que se regenera por abrasión.

Diseñado para operaciones del acabado satinado, pulido, reducción de rugosidad, acabado de alta apariencia en metales, materiales no ferrosos, madera y cerámica.



Con la NOVEPAD se producen rodillos (flap), en las dimensiones y tipos requeridos por el mercado, en diámetros que van desde 10mm a 2500mm y en diferentes durezas según la necesidad del cliente.

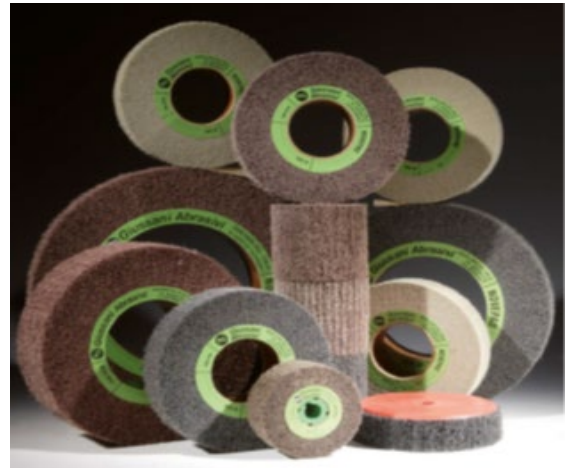
Para obtener el satinado deseado es necesario variar los siguientes parámetros:

- Velocidad de avance de la pieza a máquina
- Presión del rodillo
- Velocidad de giro del rodillo
- Oscilación del rodillo

En nuestra producción los modernos equipos de dimensionamiento y rectificado garantizan la precisión dimensiones, centrado y equilibrado.

### **NOVEPAD** Flaps satinadoras

Las ruedas estrechas (flaps) están disponibles en diferentes diámetros y anchos diferentes, tanto con únicamente nylon abrasivo NOVEPAD como forma mixta con Nylon abrasivo, tela o papel abrasivo.



### **NOVEPAD** Discos

Los discos cizallados planos, discos ventilados y de borde ondulado, están disponibles en diferentes diámetros y anchos diferentes, tanto para satinadoras máquinas portátiles como máquinas fijas.



### **NOVEPAD** Rolls

También se suministra en rollos enteros para clientes que los utilizan para sus propias transformaciones. rollos, hojas y bandas.



**Giussani Abrasivi** en 1998 crea NOVEPAD , marca que produce ruedas y rollos multicapa en nailon abrasivo (flaps),

Gracias a su experiencia y dedicación la marca NOVEPAD tiene una amplia notoriedad tanto en Italia como en el extranjero, convirtiéndose en líder en centros de servicio del **acero inoxidable y el sector cerámico.**

La empresa ha podido crecer y sigue haciéndolo también gracias a la confianza y colaboración de importantes fabricantes de maquinaria en la que se utilizan rodillos abrasivos.

En 2020, el tamaño de las instalaciones se duplicó con la adopción de nuevas plantas para una producción más rápida y eficiente, manteniéndose al día con las demandas modernas del mercado.

