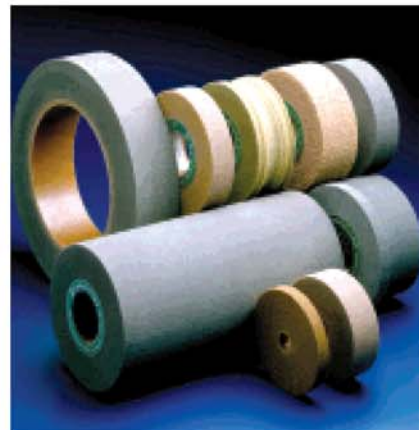


RUEDAS EMOBINADAS

Las ruedas embobinadas están construidas mediante el envoltimiento "a espiral" y la contemporánea compresión y encolaje del material alrededor de un núcleo central en fibra de manera que la rueda se ponga muy compacta.

Se producen en varios granos utilizando ambos "tejido sin tejer" abrasivo al óxido de aluminio y al carburo de silicio.

Conforme a la cantidad de material con el cual están hechas, la duración de estas ruedas es más larga respecto a un flap tradicional, además el corte es mejor porque el abrasivo trabaja de plato y no de punta como en los flaps.



RUEDAS EMOBINADAS FAB

Las ruedas embobinadas FAB son muelas con estructura cerrada.

Gracias a sus características de compactibilidad y homogeneidad, se perfilan muy fácil y trabajan perfectamente en las situaciones más difíciles y sobre los perfiles más complejos.

APLICACIONES

MADERA Y BARNIZ

Se utilizan para lijar cualquier tipo de perfil de madera maciza o rechapadas (abeto, ayous, abedul, cerezo, ramino, haya, fresno, caoba, nogal, pino, roble, samba, douglas) y todos los tipos de M.D.F. Se utilizan para lijar barnices de fondo PU o UV en presencia de 2 o más manos, sobre cualquier tipo de perfil.

PRODUCCIÓN STÁNDAR		
CODIGO	COLOR	GRANO
ÓXIDO DE ALUMINIO		
FAB A/COARSE	Marrón	80
FAB A/MEDIUM	Marrón	120
FAB A/FINE	Marrón	240
FAB A/VERY FINE STRONG	Marrón	320
FAB DF/A COARSE	Marrón	80
FAB DF/A MEDIUM	Marrón	120
FAB DF/A FINE	Marrón	240
FAB DF/A VERY FINE STRONG	Marrón	320
CARBURO DE SILICIO		
FAB S/MEDIUM	Gris oscuro	120
FAB S/FINE	Gris oscuro	240
FAB S/VERY FINE	Gris oscuro	320
FAB S/SUPER FINE	Gris oscuro	400
FAB S/ULTRA FINE	Gris oscuro	600
FAB DF/S MEDIUM	Gris	120
FAB DF/S FINE	Gris	240
FAB DF/S VERY FINE	Gris	320
FAB DF/S SUPER FINE	Gris	400
FAB DF/S ULTRA FINE	Gris	600

DIMENSIONES STÁNDAR	
Ø EXTERIOR	Ø AGUJERO
200	76