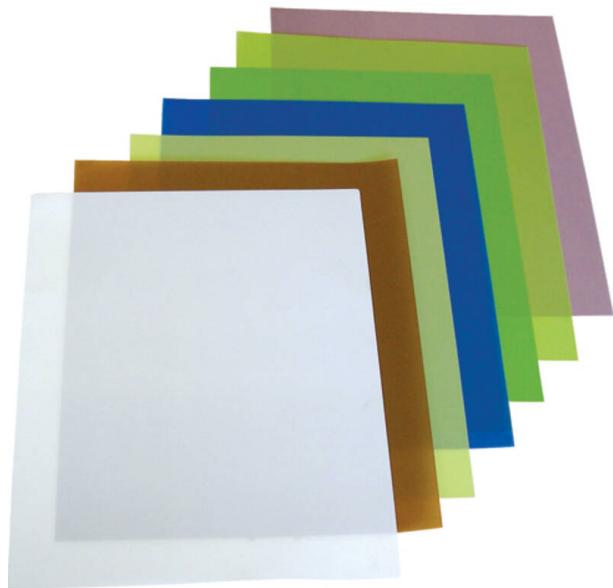


Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 12 µm Amarillo

Número de referencia: 200-874



- ✕ Lijas de pulido de alta calidad
- ✕ Gama completa de grados
- ✕ Duradero
- ✕ Proporciona un acabado excelente

Resumen del producto

La gama Enbeam de lijas de pulido de fibra óptica es perfecta para todo tipo de conectores de fibra óptica. La gama incluye todos los grados necesarios, desde la eliminación de epoxy hasta el grado de acabado final, y proporcionará una acabado impecable en el extremo del casquillo.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Granulación	12 µm

Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Tipo de abrasivo	Óxido de aluminio
Material de refuerzo	Cinta de poliéster
Grosor de la lámina	3 mil
Tamaño de la lámina	250 mm x 280 mm
Color - 0,3 micras	Blanco
Color - 1 micra	Verde claro
Color - 3 micras	Rosa
Color - 5 micras	Marrón
Color - 9 micras	Azul
Color - 12 micras	Amarillo

Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 12 µm Amarillo

Número de referencia: 200-874



Color - 30 micras

Verde

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
200-864	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 0.3 µm Blanco
200-866	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 1 µm Verde claro
200-868	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 3 µm Rosa
200-870	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 5 µm Marrón
200-872	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 9 µm Azul
200-874	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 12 µm Amarillo
200-876	Película de pulido de fibra óptica Enbeam - Óxido de aluminio - 30 µm Verde

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.