

Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 30µm Vert

Référence du produit: 200-876

excel
without compromise.



✕ Films de polissage de haute qualité

✕ Gamme complète de classes

✕ Durable

✕ Excellente finition

Présentation du produit

La gamme Enbeam de films de polissage de fibre optique est idéale pour polir tous les types de connecteurs de fibre optique. Cette gamme inclut toutes les classes requises, du retrait de l'époxy à la dernière classe de finition, et produira une finition sans défaut à l'extrémité de la férule.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
granulation	30 µm

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Type d'abrasif	Oxyde d'aluminium
Matériau du support	Film en polyester
Épaisseur de la tôle	3 mm
Taille de la tôle	250 mm x 280 mm
Couleur - 0,3 micron	Blanc
Couleur - 1 micron	Vert clair
Couleur - 3 microns	Rose
Couleur - 5 microns	Brun
Couleur - 9 microns	Bleu
Couleur - 12 microns	Jaune

Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 30µm Vert

Référence du produit: 200-876



Couleur - 30 microns

Vert

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-864	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 0,3 µm blanc
200-866	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 1µm vert clair
200-868	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 3µm Rose
200-870	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 5µm Marron
200-872	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 9µm Bleu
200-874	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 12µm Jaune
200-876	Film de polissage pour fibre optique Enbeam - Oxyde d'aluminium - 30µm Vert

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



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