



3M 255P

Abrasif support papier

Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Construction	<i>Support :</i>	Papier technique poids C (120g/m ²)
	<i>Liant :</i>	Résine
	<i>Minéral :</i>	Oxyde d'aluminium
	<i>Poudrage:</i>	Ouvert
	<i>Granulométrie :</i>	P80 - P500
	<i>Particularité :</i>	Traitement Frecut™

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Support papier technique poids C	Support haute qualité	Durée de vie accrue, coupe soutenue
Liant résine	Coupe renforcée	Productivité améliorée
Traitement anti-encrassement Frecut™	Evite un encrassement prématuré	Durée de vie élevée, particulièrement dans les grains fins
Fixation autoagrippante Hookit™	Le produit s'accroche et se décroche en un clin d'oeil	Changements de produits ou de grains aisés, réduction des coûts
Fixation auto-adhésive Stikit™	Bonne adhésion du grain sur le support, fixation sûre sur le plateau	Universalité, peut être utilisé sur tous supports adaptés

3M 255P

Champs d'applications :

Matériaux

Semi-finition à finition sur bois durs et tendres laqués, peintures et laques, résines de synthèse (Corian, Avonite...) et plastiques.

Exemples d'applications

Toutes surfaces peintes ou vernies, éléments de mobilier, crédences de cuisine, pièces plastiques...

Machines compatibles



Accessoires

Blocs, cales, plateaux supports Stikit et Hookit.

Instructions de sécurité



Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).