



# 3M 255P

Abrasif support papier

## Fiche Technique Abrasifs Appliqués

<b>Construction</b>	<i>Support :</i>	Papier technique poids C (120g/m <sup>2</sup> )
	<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 sure 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).