



I.M.F.F Imperial Microfinishing Film

3M 266L Hookit™

Fiche Technique SMSD

Construction

<i>Support:</i>	Polyester extrudé 3 mil (0,75 mm)
<i>Liant :</i>	Résine
<i>Minéral:</i>	Oxyde d'aluminium
<i>Traitement Spécial:</i>	Frecut™, Hookit™ - Système auto- agrippant, anti-encrassement
<i>Construction:</i>	Electrostatique
<i>Gamme de grain</i>	9;15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100 (en Micron)



Formes Disponibles

Faits de base	Avantages	Bénéfices
Support polyester	<ul style="list-style-type: none">- Parfaitement plan- Non compressible- Résistant à la déchirure	<ul style="list-style-type: none">Finition uniforme- Meilleure coupe- Durée de vie beaucoup plus longue que le papier
Calibrage des grains très précis	Répartition granulométrique optimale	Etats de surface parfaitement homogènes
Frecut™	Réduit l'encrassement	Très bonne finition et augmente la longévité du produit
Construction électrostatique	Orientation des grains abrasifs	Coupe optimale du grain abrasif
Hookit™ Système auto-agrippant	Echange rapide de l'outil	Gain de temps

3M 266L Hookit™

--	--	--

Champs d'application:

Matériaux

Les matériaux (Corian™, Surell™), Plastiques, Acryliques, Laque.

Applications

Mobilier, Fenêtres, Dessus des surface planes, Sanitaires.

Accessoires

Plateau 3M 5791, Diamètre 150mm
Plateau 3M 7389, Diamètre 150mm non perforé
Plateau 3M 5876, Diamètre 150mm perforé 6 trous
Plateau 3M 9684, Diamètre 150mm perforé 8 trous

Recommandations

Spécialement conçu pour être utilisé sur des machines portatives sur le Corian™ et d'autres matières.

Sécurité



Certification

Les produits 3M sont certifiés I.S.O 9002.

NB : Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais laboratoire effectués par 3M. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de vente générales de 3M, sauf exception.

3M
Techniques Abrasives

3M FRANCE
Bld de l'Oise 95006 Cergy Pontoise Cédex

3M 266L Hookit™

Tel : 01.30.31.61.61
Fax : 01.30.31.61.64

M.A.J le 01/01/1998 par C.Invernizzi