



CMA
22 rue de l'industrie
ZAC de l'Ethole
39600 ARBOIS
FRANCE

Tél : 03 84 37 01 26

Email : contact@abrasif-cma.com
Site internet : www.abrasif-cma.com

Caractéristique technique - OPEN MAX

| | | | | |
|------------------------------|---|-----|-----|-----|
| <i>Nom du produit</i> | OPEN MAX | | | |
| <i>Support</i> | PAPIER POIDS F-E ANTISTATIQUE | | | |
| <i>Liant</i> | RESINE / RESINE | | | |
| <i>Minéral</i> | OXYDE D'ALUMINIUM | | | |
| <i>Structure</i> | TRES OUVERTE | | | |
| <i>Additif</i> | ANTISTATIQUE | | | |
| <i>Spécification</i> | 1420 | | | |
| <i>Granulométrie</i> | 40 | 50 | 60 | 80 |
| | 100 | 120 | 150 | 180 |
| <i>Forme</i> | Bandes Rouleaux | | | |
| <i>Domaine d'application</i> | Bois Bois encrassant | | | |
| <i>Application</i> | CALIBRAGE ET PONCAGE DE BOIS RESINEUX OU TRES ENCRASSANTS. BANDE PAPIER POIDS F (#40 à #120) POIDS E (#150 et #180) ANTISTATIQUE – OXYDE D'ALUMINIUM. | | | |