

# Micrograf



|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <b>Type de revêtement:</b>               | Caoutchouc cellulaire                                       |                               |
| <b>Applications possibles:</b>           | Rouleaux presseurs pour le collage dans les splicer         |                               |
| <b>Epaisseur conseillée:</b>             | min. 10 mm - max. 40 mm                                     |                               |
| <b>Résistance à la température:</b>      | Sec:  | continu 80°C / en pointe 90°C |
|  | Humide:   | continu 70°C / en pointe 80°C |
| <b>Propriétés et avantages:</b>          | Très grande souplesse                                       |                               |
|  | Elasticité constante  |                               |
|  | Planéité du collage parfaite                                |                               |
|  | Elimination des bulles d'air lors de l'opération de collage |                               |
| <b>Résistance chimique:</b>              | Solutions acides:   | Pas bon                       |
|  | Solutions alcalines:  | Pas bon                       |
|  | Eau chaude et vapeur:                                       | Pas bon                       |
|  | Ozone:  | Bon                           |
|  | Huiles et matières grasses:                                 | Pas bon                       |
|  | Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):                | Pas bon                       |
|  | Solvants chlorés:   | Pas bon                       |
|  | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):                 | Pas bon                       |
| <b>Produits de nettoyage conseillés:</b> | Eau et solvants compatibles                                 |                               |