

## Matsumoto Microspheres (Matsumoto Yushi-Seiyaku Co.,Ltd)

| Produits   | Description   | Application   |
|--|---|---|
| <b>F-30</b>  | Microsphères creuses thermiquement expansibles constituées d'une enveloppe en polymère organique flexible                       | Agent gonflant pour les mousses structurales, agents de matage des plastisols de PVC, flexibilisation des systèmes d'étanchéité, revêtements antidérapants, réduction générale de la densité, amélioration de l'isolation thermique et acoustique, pour des plages de température allant de 90 °C à 250 °C. |
| <b>F-36</b><br><b>F-36D</b><br><b>F-46N</b><br><b>F-79D</b><br><b>F-80</b><br><b>F-82D</b><br><b>F-100D</b><br><b>FN-105</b><br><b>F-170D</b><br><b>F-190D</b><br><b>F-230D</b><br><b>F-260D</b><br><b>F-2800D</b><br><b>F-2830D</b><br><b>F-2860D</b> | Microsphères creuses thermiquement expansibles constituées d'une enveloppe flexible en polymère organique, produits sans chlore | Agent gonflant pour les mousses structurales, agents de matage des plastisols de PVC, flexibilisation des systèmes d'étanchéité, revêtements antidérapants, réduction générale de la densité, amélioration de l'isolation thermique et acoustique, pour des plages de température allant de 90 °C à 250 °C  |
| <b>MBF-190EVA50</b><br><b>MBFN-190SSPE</b>   | Microsphères creuses thermiquement expansibles en tant que mélanges maîtres à 50%   | Agents de soufflage pour l'extrusion et le moulage par injection  |