



REFERENCIA: MBBR-P64 X 8

MEDIO DE SOPORTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (BIOFILM)

- DIÁMETRO: 25MM.
- ALTO: 8MM.
- FABRICADO CON: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.
- POROSIDAD: 85%.
- ÁREA DE SUPERFICIE ESPECÍFICA: $> 800\text{M}^2/\text{M}^3$.
- PESO POR M^3 : $\approx 130\text{KG}$.
- DENSIDAD: $0.93-0.96\text{M}^2/\text{M}^3$.
- DOSIFICACIÓN: 15-65%.
- TIEMPO DE FORMACIÓN DE MEMBRANA: 3-15 DIAS.
- EFICIENCIA DE NITRIFICACIÓN: $400-1200\text{GNH}_4\text{N}/\text{M}^3\cdot\text{D}$.
- TIEMPO DE VIDA: >15 AÑOS.
- EFICIENCIA BOD_5 : $2000-10000\text{G BOD}_5/\text{M}^3\cdot\text{D}$.
- EFICIENCIA COD_5 : $2000-15000\text{G COD}_5/\text{M}^3\cdot\text{D}$.
- CANTIDAD DE CAVIDADES: 64.

