

Características Físicas

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | (ASTTM C-579) | : 611 - 730KG/CM2 | (11,000 PSI) |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | (ASTTM C-307) | : 80 - 730KG/CM2 | (11,500 PSI) |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | (ASTTM C-580) | : 180 - 280KG/CM2 | (2,200 PSI) |
| DUREZA | (ASTTM C-579) | : 85 - 90 | |
| ADHERENCIA | ACI 403/PP 1139-4) | 28KG/CM2 | (400 PSI) |
| RERSISTENCIA A LA ABRASIÓN | (STM D-790) | : 0.1 GRAMOS DE PERDIDA | |
| MODULO DE ELASTICIDAD | (ASTM D-790) | : 2X10 + KG/CM (2.9X10 + PSI) | |
| INFLAMABILIDAD | 0.1% | | |
| ABSORCION DE AGUA | 60° C (140° F) | EXPOSICIÓN CONTINUA | |
| | 75° C (193° F) | EXPOSICIÓN A INTERVALOS | |
| RESISTENCIA POR C/2,700 KG. | | | |