

T·REFLEX

DISPOSITIVOS VIALES

FICHA TÉCNICA

Alta adherencia al sustrato y a las microesferas sembradas.

Color Blanco

Provee una buena fluidez, estabilidad térmica y enlogación.



Alta durabilidad con excelentes propiedades reflectivas, retención de microesfera, y resistente a todo tipo de climas.

Densidad: 2,15 (máx.)

Acabado: Mate

PINTURA TERMOPLÁSTICA AASHTO

Código: AAM249W

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Tiempo de secado: 10 minutos máximo
Flexibilidad: 21% (máx.) Sin grietas, escamas y craqueo.
Resistencia al impacto: 10 in/lbf (min).
Contenido de pigmento %: (si contiene TiO2)
Dioxido de titanio: 10%
Microesferas Intermix: 30 %
Porcentaje de residuos: por debajo de 50 mg
Contenido de resina como adhesivo: 18%

Resina: 18%
Gravedad específica: 2,15 g/cm³ (máx.)
Punto de reblandecimiento: 102,5 ± 9,5°C
Equipo de aplicación: máquina de señalización vial termoplástica y precalentador.
Rendimiento teórico: 500 kg/km a un espesor de 2.3mm (90 mils.) de película.



KG
Peso:
Saco de 25 Kg
Medidas:
45x75x5cm

T·REFLEX
DISPOSITIVOS VIALES

Parque Terra Park Centenario Nave 21 A
Paseo Centenario del Ejército Mexicano Km 1+37
C.P. 76269. El Marqués, Querétaro.



www.t-reflex.com



TReflex Dispositivos Viales