



PLAST ROAD

POLIMERO PER LA PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI MIGLIORATI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Costituzione Chimica:	Etil vinil acetato, polietilene a bassa densità
Aspetto fisico:	Granulo di colore chiaro
Diametro granulo:	2 – 4 mm
Imballaggi:	Big bag da 600 kg
Densità:	0,910 – 0,965 Kg/dm ³
Punto di fusione:	110 °C
Stoccaggio:	Conservare in ambienti protetti dall'umidità
Melt Index	150 °C 0,52

CAMPI DI APPLICAZIONE

PLAST ROAD è un polimero che si presenta in granuli di circa 4mm di diametro, studiato per migliorare le caratteristiche meccaniche dei conglomerati bituminosi chiusi o semi-aperti.

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

PLAST ROAD dosato direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione durante la fase di miscelazione bitume-inerte in percentuale del 4% – 8% in peso sul bitume. E' consigliato aumentare di circa 10 - 15 secondi i tempi di miscelazione.

VANTAGGI

- Aumenta la resistenza all'ormaiamento stradale causato dal traffico.
- Migliora la coesione e flessibilità del bitume alle basse temperature.
- Aumenta la resistenza a fatica del conglomerato.
- Facile dosaggio e possibilità di stoccaggio nel tempo.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

PLAST ROAD non è tossico; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.

CON LA NATURA IL MEGLIO PER LA STRADA