

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:	910 – 965 Kg/m 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 4 mm di diametro, studiato per migliorare le caratteristiche meccaniche dei conglomerati bituminosi chiusi o semi-aperti.

DOSAGGIO E MODALITÀ 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.

