

BITEMPOLY ROAD

BITEMPOLY ROAD è un polimero studiato appositamente per conglomerati bituminosi con il fine di migliorarne le caratteristiche fisiche in esercizio. Permette di incrementare le resistenze meccaniche e quindi le prestazioni del conglomerato bituminoso (incremento della resistenza all'ormaiamento e alla fatica, aumento della capacità portante) alle basse e/o alte temperature di esercizio.

Aspetto a 25 °C	Densità	Punto di fusione	Melt flow index
granuli di colore scuro	910 - 965 Kg/cm ³	110 - 130 °C	0,52 g a 150°C

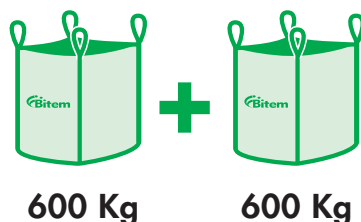
i valori dichiarati si intendono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto dalla norma EN58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla norma EN12594.

Utilizzo e raccomandazioni:

- **BITEMPOLY ROAD** permette la produzione di conglomerati bituminosi di tipo modificato utilizzando bitumi di tipo normale, ed è particolarmente indicato per realizzare pavimentazioni stradali ad elevata portanza (evitando di conseguenza il verificarsi di ormaie).
- **BITEMPOLY ROAD** migliora la coesione e flessibilità del bitume alle basse temperature.
- Viene dosato direttamente nella camera di miscelazione dell'impianto di produzione simultaneamente agli aggregati e prima del bitume.
- La percentuale in peso di **BITEMPOLY ROAD**, riferita al peso degli aggregati, è generalmente compresa tra 0,2% e 0,6% (4% -12% su peso del bitume).
- Stoccare in ambienti protetti dall'umidità.

Imballaggio:

2 Big bag da 600 kg



600 Kg

600 Kg