

セナファルト HG

ねじれ抵抗性改善型ポリマー改質アスファルト

現在、ポーラスアスファルト舗装は、高速道路や市街地において雨天時の走行安全性や吸音特性による低騒音舗装として広く利用されています。

しかし、交差点や駐車場および侵入路などでは車両の右左折、車両の切替し、停止・発進などの水平せん断力が働き、それに伴う骨材飛散が問題となっています。セナファルトHGは一般ポリマー改質アスファルトH型に比べ、特にねじれに対する抵抗性を大幅に改善したポリマー改質アスファルトです。



特長

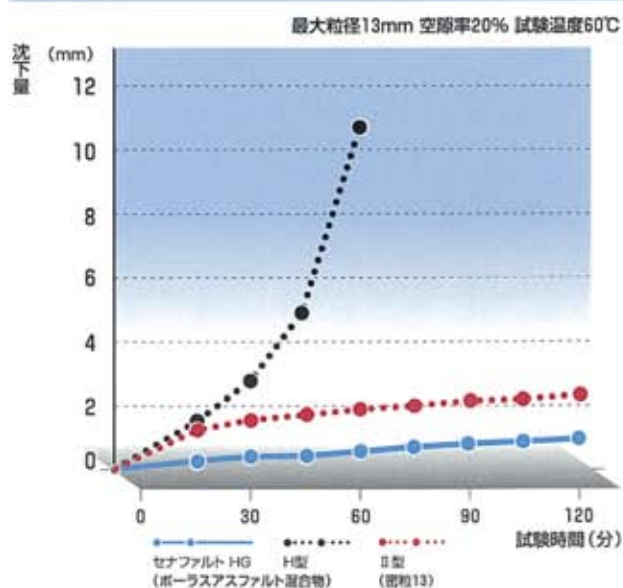
セナファルトHGは、一般的なポリマー改質アスファルトH型と比較し以下の特徴を有しています。

- 交差点部や駐車場などでのねじれに対する抵抗性に優れている。
- 高い耐流動性を有する。
- 一般的なポリマー改質アスファルトH型と同等の作業性を有している。



ネジレ試験▶

ネジレ試験



動的安定度

