

セナファルト CL

ポリマー改質アスファルトH型-F

寒冷地では、積雪やタイヤチェーンの使用等過酷な条件に晒されるため、一般地域以上に耐候性、耐久性に優れた舗装体でなければなりません。

セナファルトCLは、その優れたバインダ特性により、寒冷地などの厳しい条件にも耐えうるポーラスアスファルト混合物を提供することが可能な寒冷地用ポリマー改質アスファルトです。



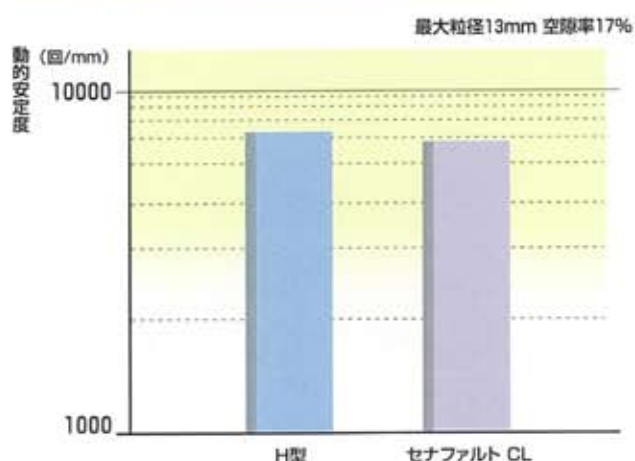
特 長

- 4℃伸度、フラス脆化点、曲げひずみ等の低温時のバインダ性状が優れている。
- 混合物のカンタプロ損失率が低く、磨耗量が少ない。
- 混合物の曲げ試験における脆化点が低い。
- 一般の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。



▲カンタプロ試験後の供試体

動的安定度



低温カンタプロ試験

