

セナファルト SC

寒冷地域・一般地域共用型ポリマー改質アスファルト

寒冷地域におけるポーラスアスファルト舗装においては、一般地域に使用されるポリマー改質アスファルトH型よりも低温側にシフトした性能が求められます。また、一般地域においても、標高などによっては同様の性能が必要となります。

セナファルトSCは、一般ポリマー改質アスファルトH型よりも低温側に特徴を持たせたバインダ設計により、広い地域で優れた性能を発揮する寒冷地域・一般地域共用型ポリマー改質アスファルトです。



特長

- 骨材の把握力が高く、高空隙な混合物の製造が可能である。
- セナファルトに比べ低温性能に優れている。
- セナファルトと同様に高い耐流動性を示す。

バインダの流動性試験

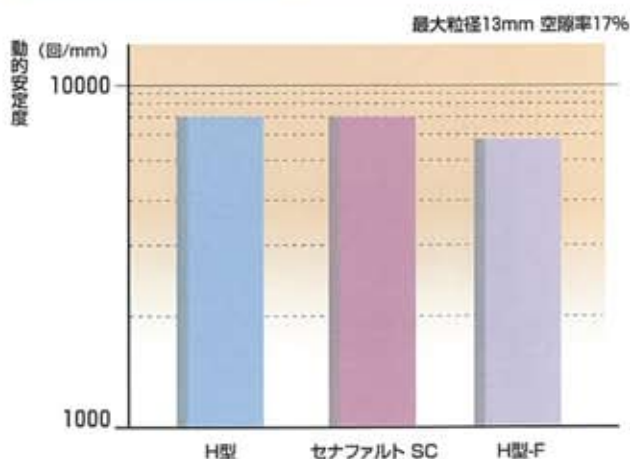
ストレートアスファルトは常温でも流れ出るが、ポリマー改質アスファルトは変化が見られない。



ストレートアスファルト60/80

セナファルト SC

動的安定度



カンタブロ試験

