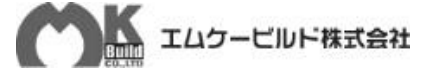


年 月 日

性能表

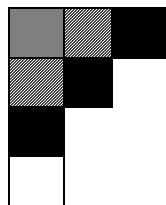


製品名 : ロードセイバー #221

商品番号 : 3 4 2 2 1

使用指針 :

ロードセイバー#221 の性能限界舗装温度はクラックシーリングで-28~64°C、クラックフイリングで-34~64°Cです。本製品の使用には右下の舗装温度グレード表を参照してください。



使用に適合
使用に推奨
性能限界
不適切

路面温度許容範囲

°C	58	64	70	76	82
-4					
-10					
-16					
-22					
-28					
-34					
-40					
-46					

°C	58	64	70	76	82
-4					
-10					
-16					
-22					
-28					
-34					
-40					
-46					

クラックカットシールの舗装温度

クラックシールの舗装温度

目地材仕様 (高弾性タイプ) 舗装設計施工指針に沿って以下のような品質を定めます。

試験項目	標準仕様
針入度試験 (A102)	9mm 以下
引張試験 (A102)	10mm 以上
流動試験 (A102)	3mm 以下
弾性試験 (A102)	初期貫入量 5.5~9mm

寒冷地クラック仕様 ロードセイバー221 の使用基準は ASTM6690 タイプII に適合し、ジョイント、クラックシーラントとしては、ASTM D3405 に適合し以下のような品質性能を定めています。

試験項目	標準仕様 (ASTM D6690、タイプI)
コーン針入度	90dmm 以下
流動性	3mm 以下
弾性度	60%以上
接着引張り性 -29°C (50%伸び)	3 サイクル以上
アスファルト相溶性	混合性のあること