

シール材性能一覧表

Sealant performance list



		a	b	c	d	e	f	
商品名		パーキング ロット シーラント # 1	ポリフレックス # 1	ロード セイバー # 2 2 1	スーパー フレックス	スーパー グレイ	マスチックワン	
商品番号		34202	34516	34221	34532	80308	33339	
高弾性 目地材規格	針入度試験			9mm 以下	9mm 以下			(A102) 日本道路協会 舗装調査・ 試験法便覧
	引張試験			10mm 以上	10mm 以上			(A102) 日本道路協会 舗装調査・ 試験法便覧
	流動試験			3mm 以下	3mm 以下			(A102) 日本道路協会 舗装調査・ 試験法便覧
	復元弾性率				60% 以上			(A102) 日本道路協会 舗装調査・ 試験法便覧
アスファルト系 ひび割れ 注入材規格	割れ抵抗性		応力緩和下限温度 -27.4°C		応力緩和下限温度 -21°C		応力緩和下限温度 -9.6°C	首都高速道路 舗装設計 施工要領
	剥がれ抵抗性		10 万回以上		5.93 万回以上		10 万回以上	首都高速道路 舗装設計 施工要領
	コーン針入度 25°C (ASTM D5329)	60dmm 以下	50-70dmm	90dmm 以下	60dmm 以下	75dmm 以下	60dmm 以下	ASTM 規格
	軟化点 (ASTM D36)	93°C以上	88°C以上	80°C以上	93°C以上		93°C以上	ASTM 規格
	伸度 (ASTM D113)	50cm 以上	30cm 以上					ASTM 規格
	流動性 (ASTM D5329)	3mm 以下	3mm 以下	3mm 以下	0mm 以下	5mm 以下		ASTM 規格
	柔軟性 (ASTM D3111)	-28°Cでも 割れません	-18°Cでも 割れません	-28°Cでも 割れません	-28°Cでも 割れません	-7°Cでも 割れません	0°Cでも 割れません	ASTM 規格
	弾性度 (ASTM D5329)	40%以上	40%以上	60%以上		60%以上		ASTM 規格
	引張接着性 (ASTM D5329)	500%以上	500%以上		1500%以上			ASTM 規格
	温度管理	193°C~ 204°C	193°C~ 204°C	193°C~ 204°C	193°C~ 204°C	193°C~ 204°C	190°C~ 204°C	
特長	パーキング用	クラックへの 浸透が良い	寒冷地に最適	直火でも材料が 劣化しない 30分 交通開放ができる	景観がよく、 クラックシールが 目立たない	骨材いり段差+ クラック 両方一緒に 補修できる		