

配 合	46.1%-21(→60)-20N			
試験実施日	2018.9. 21	試験実施場所	BASFジャパン 茅ヶ崎	
試験実施者	-			
試験項目		試験値		
フロー	mm	最大値 × 直交値		
		630 × 605		
		平均値		
		620		
Jリングフロー	mm	最大値 × 直交値		
		557 × 535		
		平均値		
		545		
ブロッキング値	mm	75		
Jリングフロー流動時間	秒	7.3		
中央部の高さ Δh_0	mm	51		
Jリング外周の高さ	Δh_{x1}	mm	99	
	Δh_{x2}	mm	98	
	Δh_{y1}	mm	97	
	Δh_{y2}	mm	99	
	平均値	mm	98	
PJ値	mm	47		
目視による材料分離などの観察結果			分離気味	
コンクリート温度	°C	21		
備考				
判定: 不合格				

<JIS A 1160による 間隙通過性の評価基準>

評価項目	目標とするスランプフロー(SF)の区分	間隙通過性の評価基準
PJ値	500mm	60mm以下
	600mm	40mm以下

評価項目	間隙通過性の評価基準
ブロッキング値	75mm以下