

Поліуретанові смоли Sika

Фізико-механічні властивості

Назва	Склад	Співвідношення ваги	Колір	В'язкість, Брукфілд	Питома вага, г/см ³	Життєздатність, хв.	Твердість по Шору D	Питома міцність, Мпа	Час затверд. 23С (товщ. 2мм), хв	Повне затвердіння, 23С, дні	Максим. товщ. відливки, мм	Час вилучення з форми (товщ. 10мм), хв.	Час затверд. 70С (товщ. 3мм), хв	Подовження, %	Усадка
Φ-160	поліол	100	білий з жовт. відт.	170	1										
	изоціанат	100	темно-бурштиновий	59	1,1										
	мікс	-	бежев.	90	1,08	2'30"	77	-	-	3	-	30			
Φ-180	поліол	100	білий з жовт. відт.	52	0,91-0,97										
	изоціанат	100	світло-бурштиновий	62	1,07-1,13										
	мікс	-	бежев.	60	1,05-1,11	3'20"-3'40"	74	-	-	3	-	45			
Φ-31	поліол	100	білий з жовт. відт.	55	0,97										
	изоціанат	100	темно-бурштиновий	24	1,1										
	мікс	-	бежев.	40	1,05-1,09	1'30"-2'	73	44	20	3	5	-			
Φ-320	поліол	100	білий з жовт. відт.	35	0,98										
	изоціанат	100	темно-бурштиновий	35	1,14										
	мікс	-	бежев.	35	1,08	2'	74	48	20	3	5	-			
Φ-190	поліол	100	білий з жовт. відт.	100	0,97										
	изоціанат	100	темно-бурштиновий	55	1,1										
	мікс	-	бежев.	78	1,07	7-9'	68	40	30	3		90			
Φ-38	поліол	100	прозорий	35	0,98										
	изоціанат	100	бурштиновий	40	1,16										
	мікс	-	білий з жовт. відт.	35	1,07	2'	72	32	20-25	3	10	20			
UR 3440	поліол	100	безбарвний	4								24ч (23С)			
	изоціанат	50	бурштиновий	175								2ч(80С)			
	мікс	-	світло-бурштиновий	1,5	1,2	17'	63 A	2,4		3	80			1	
PX 5210-5212	поліол	60	прозорий	35	1,07										
	изоціанат	100	з блакитним відт.	40	1,05										
	мікс	-	прозорий	35	1,06	8	85	66	60	3	10	0	60	7,5	7