

スタイラック(ABS_耐薬品) 物性値一覧

					ABS		
					耐薬品		
					高耐薬品<→一般		
試験項目	規格番号	JIS No.	測定条件等	単位	IX700	IX600	IX220
1. レオロジー的性質							
メルトマスフローレート(MFR)	ISO1133	K 7210	220°C、98N	g/10min	6	7	15
メルトボリュームフローレート(MVR)	ISO1133	K 7210	220°C、98N	cm ³ /10min	6	7	16
2. 機械的性質							
引張降伏応力	ISO527-1	K 7161-1,2	50mm/min	MPa	41	40	48
引張破壊応力	ISO527-1	K 7161-1,2	5mm/min	MPa	—	—	—
曲げ弾性率	ISO178	K 7171	2mm/min	MPa	1900	1900	2350
曲げ強さ	ISO178	K 7171	2mm/min	MPa	66	56	74
ノッチ付シャルピー衝撃強さ	ISO179	K 7111	23°C	kJ/m ²	34	40	36
	ISO179	K 7111	0°C	kJ/m ²	—	—	—
	ISO179	K 7111	-30°C	kJ/m ²	—	—	—
3. 熱的性質							
ビカット軟化温度	ISO306	K 7206	荷重:50N	°C	97	96	99
荷重たわみ温度	ISO75-1,2	K 7191-1,2	1.8MPa	°C	80	80	80
4. その他の性質							
密度	ISO1183	K 7112	23°C	g/cm ³	1.06	1.06	1.05
ロックウェル硬さ	ISO2039-2	K 7202	Rスケール	—	—	—	—
	ISO2039-2	K 7202	Mスケール	—	—	—	—
5. ISO10350以外の項目							
ロックウェル硬さ(2.5mm)	旭化成法	—	Rスケール	—	91	94	103
線膨張係数	ASTM D696	—	—	10-5/°C	—	—	—
成形収縮率	ASTM D955	—	—	%	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
全光線透過率	ASTM D1003	—	—	%	—	—	—
雲り度	ASTM D1746	—	—	%	—	—	—
表面抵抗率	ASTM D257	—	—	Ω	—	—	—
体積抵抗率	旭化成法	—	—	Ω·cm	—	—	—
熱伝導度	温度傾斜法	—	—	W/m·°C	—	—	—
燃焼性	UL94	—	—	—	—	—	—
温度インデックス	UL746A	—	—	°C	—	—	—
ホールプレッシャー登録温度 (登録番号)	電取法	—	—	°C	90 (B-2428)	—	—
ボジティブリスト(PL)登録	ホリ衛協	—	—	—	—	登録	登録

これらの数値は、定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値ではありません。従って個々の用途に最適なグレードを選ぶ目安としてご参照ください。
なお、これらの数値は物性改良のため変更することがあります。