

پایین (Low)	بالا (High)	نام ماده ↓
---	1000	پوشش های سیلیکونی
---	600	پلی آمیدها
---	600	الاستومر سیلیکونی
---	600	پلاستیک های سیلیکونی، تقویت شده
480	550	اپوکسی ها، سیکلوالیفاتیکی، تقویت نشده
---	550	فلوئوروکربن، PTFE
220	550	فنولیک ها، تقویت شده
---	550	پوشش های فلوئوروکربنی
250	500	اپوکسی ها
450	500	اپوکسی نووالاک ها، تقویت نشده
---	500	فلوئوروکربن الاستومرها
---	500	پلی آریل سولفون
---	500	پلی فتیلن سولفید
300	450	آلکیدها، تقویت شده
170	430	ملامین ها، تقویت شده
300	400	دی آلیل فتالات ها
---	400	پوشش های اپوکسی آمین
---	400	فلوئوروکربن، FEP
350	390	فلوئوروکربن، CTFE
---	375	پلی اکریلات الاستومر
---	350	پوشش های فنولیک
---	350	پلی استر، ترموپلاستیک، PBT & PTMT
300	350	پلی استر، ترموست، تقویت شده
340	350	پلی سولفون ها
---	325	اتیلن پروپیلن، اتیلن پروپیلن دی ان
---	300	اپی کلروهیدرین الاستومرها
---	300	نیتریل الاستومرها
175	300	نایلون ها
225	300	پلی پروپیلن، با کاربرد عمومی
---	300	پوشش های پلی یورتان
---	300	پروپیلن اکسید الاستومرها
---	300	ترموپلاستیک الاستومرها
---	275	پلی متیل پنتن
---	250	پلی آریل اتر
---	250	پلی کربنات
200	250	پلی پروپیلن، مقاوم در برابر ضربه

---	250	پلی سولفون الاستومرها
190	250	پلاستیک های پلی یورتان، تقویت نشده
---	240	کلروپرن الاستومرها
190	240	پروپیلن اتیلن
125	230	اکریلیک ها
130	230	اکریلونیتریل بوتادی ان استایرن
---	225	پلی بوتیلن
140	220	سلولز استات
140	220	سلولز بوتیرات
155	220	سلولز پروپیونات
175	220	رزین های بر پایه فنیلن اکسید
---	220	ABS/ پلی کربنات
---	212	کوپلیمرهای استال
180	212	پلی بوتیلن، با دانسیته پایین
---	200	پوشش های آلکیدی
---	200	پوشش های کلروپرن
---	200	الاستومرهای پلی یورتان
---	200	پوشش های پلی استر
---	190	اتیلن اتیل اکریلات
---	190	پلاستیک های پلی یورتان
115	185	اتیل سلولز
---	180	پوشش های اکریلیک
---	180	رابر طبیعی
---	180	پوشش های نیتروسولولز
---	180	الاستومرهای استایرن بوتادی ان
---	180	ایزوپرن سنتزی
140	175	پلی استایرن ها
---	140	سلولز نیترات

¹منبع: HANDBOOK OF PLASTIC TESTING AND FAILURE ANALYSIS, Third Edition