

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

---	250	پلی سولفون الاستومرها
190	250	پلاستیک های پلی یورتان، تقویت نشده
---	240	کلروپرن الاستومرها
190	240	پروبیلن اتیلن
125	230	اکریلیک ها
130	230	اکریلونیتریل بوتادی ان استایرن
---	225	پلی بوتیلن
140	220	سولولز استات
140	220	سولولز بوتیرات
155	220	سولولز 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	الاستومرها پلی یورتان
---	200	پوشش های پلی استر
---	190	اتیلن اتیل اکریلات
---	190	پلاستیک های پلی یورتان
115	185	اتیل سولولز
---	180	پوشش های اکریلیک
---	180	رابر طبیعی
---	180	پوشش های نیتروسولولز
---	180	الاستومرها استایرن بوتادی ان
---	180	ایزوپرن سنتری
140	175	پلی استایرن ها
---	140	سولولز نیترات

HANDBOOK OF PLASTIC TESTING AND FAILURE ANALYSIS, Third Edition ^۱ منبع: