

Produktinformation
Kennwerte
ASMAPRENE BE-Serie



Eigenschaften	Prüfvorschrift	Maßeinheit	Asmaprene BE						
			40	50	55	60	65	70	80
Härte, Shore A/D	DIN 53505	Shore A Shore D	40	50	55	60	65	70	80
Reißfestigkeit	DIN 53504	N/mm ²	10	17	19	21	24	27	29
Reißdehnung	DIN 53504	%	1280	1160	1100	1050	1000	950	830
Weiterreißwiderstand (Graves)	DIN 53515	N/mm	12	15	17	18	24	32	35
Abrieb	DIN 53516	mm ³	48	53	53	53	53	52	48
Rückprallelastizität	DIN 53512	%			58	55	53	47	45
Druckverformungsrest 70h/23°C 24h/70°C	DIN 53517	%	12 19	7 20	9 21	11 25	13 26	16 28	18 37
Dichte		g/cm ³	1,17	1,18	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20

In diesem technischen Datenblatt sind Richtwerte angegeben. Diese Werte sind beeinflussbar durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse und befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Sie sind aufgrund der gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.