

Produktinformation
Kennwerte
ASMAPRENE CPP-Serie



Eigenschaften	Prüfvorschrift	Maßeinheit	Asmaprene CPP							
			60	65	70	75	80	85	90	92
Härte, Shore A/D	DIN 53505	Shore A Shore D	60	65	70	75	80	85	90	92
Reißfestigkeit	DIN 53504	N/mm ²	24	28	29	34	38	41	43	45
Reißdehnung	DIN 53504	%	830	810	750	730	660	620	490	460
Weiterreißwiderstand (Graves)	DIN 53515	N/mm	25	27	29	31	34	39	54	58
Abrieb	DIN 53516	mm ³	36	30	30	32	32	34	36	36
Rückprallelastizität	DIN 53512	%	72	71	70	67	65	61	55	51
Elektrischer Oberflächenwiderstand		Ohm	<1x10 E9							
Druckverformungsrest 70h/23°C 24h/70°C	DIN 53517	%					20			
Dichte		g/cm ³	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

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.