

Werkstoff-Datenblatt: EPDM E9566

Legierungsangaben:

Materialart	Dichtungsmaterial/Gummi
Markenname	EPDM E9566
DIN-Werkstoff-Nummer	E9566

Lagernde Dimensionen:

Materialdicken [mm]:	
schwarz	1 bis 15

(Chemische) Zusammensetzung:

Allgemein	Schwefelvernetzt hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit entspricht diversen Automobilnormen
-----------	---

Mechanische Eigenschaften:

Härte:	
Shore A	70±5
Reißfestigkeit [N/mm²]	7
Reißdehnung [%]	250
Druckverformungsrest 22h [%]:	
bei 70°C	35
Anwendungstemperatur [°C]:	
kurzzeitig	120
maximal	100
Druckverformung [%]:	
bei 50%, 22h, 70°C	35

Physikalische Eigenschaften:

Spez. Dichte [kg/dm³] 1,3

Technologische Eigenschaften:

Verschleißfestigkeit bedingt

Korrosionsbeständigkeit:

gegen Witterung gut beständig

Allgemeine Beständigkeit:

Säure	beständig
verdünnte Säuren	beständig
starke Basen	gut beständig
verdünnte Basen	gut beständig
Benzin	nicht beständig
Öl	nicht beständig
Ozonbeständigkeit	gut beständig

Typische Anwendungen:

Anwendung Automobilindustrie

Interesse geweckt?

Sie brauchen jemanden, der Ihnen Ihre Idee mit diesem Material umsetzt?
Kontaktieren Sie uns gleich unverbindlich unter +43(0)7472/66009 oder office@cnc.at

Wir behalten uns ausdrücklich vor, die Inhalte unserer Datenblätter ohne gesonderte Ankündigung jederzeit zu verändern, zu löschen und/oder in sonstiger Weise zu bearbeiten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.