



Ges.m.b.H

A-3300 Amstetten

Mitterfeldstraße

T: +43(0)7472/66009 . F: +43(0)7472/66009-4 . M: office@cnc.at . www.cnc.at

Werkstoff-Datenblatt: Gummi A560

CNC

Angaben:

Materialart: Dichtungsmaterial / Gummi

Name: PARA A560

Normbezeichnung: 42sh

- NR-SBR, natur high grade
- Hochelastisch
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften:

Reißfestigkeit		N/mm2	18
Reißdehnung		%	600
Einsatztemperaturbeständigkeit	max.	°C	70
Druckverformungsrest	22h, 70°C	%	25
Alterung	70h, 70°C	%	Festigkeit -10
		%	Dehnung -15

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht	g/cm3	1,06	
Härte	Shore A	40 _+5	
Ozonbeständigkeit		nicht beständig	
Witterungsbeständigkeit		nicht beständig	
Ölbeständigkeit		nicht beständig	
Benzinbeständigkeit		nicht beständig	
Säurebeständigkeit		bedingt beständig	
Starke Basen		beständig	
Verschleißfestigkeit		gut geeignet	

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.

WIR SCHNEIDEN ..