

Werkstoff-Datenblatt: Gummi A560

Angaben:

Materialart: Dichtungsmaterial / Gummi
 Name: PARA A560
 Normbezeichnung: 42sh

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

Mechanische Eigenschaften:

Reißfestigkeit		N/mm ²	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/cm ³	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...

AlMg4.5MnNi0.14571AlMgSi1AlMg3Ni0.14301S355GummiP559HardoxS235KlingerMilamKlingerSiC4400KlingerGraphitFibrox
 PA6AluminiumEdelstahlChromPlexiglasKunststeineNatursteineSpanplattenTitanHolzGranitGlas(Panzer/Verbund)Dichtungsmaterialien
 WolframMoosgummiSpiegelVSGKunststoffePolypropylenKorkZellkautschukForexStahlBuntmetalleMessing/KupferMarmorMolybdän...

UID-Nr. ATU 50573909 . FN 197617p . Gerichtsstand Amstetten . Bankverbindungen: Oberbank . IBAN AT42 1501 0002 4110 8422 . BIC OBKLAT2L
 Raiffeisenbank Ybbstal . IBAN AT23 3290 6000 0061 9916 . BIC RLNWATWWWHY