



SONSTIGE ANWENDUNGEN

Extrusion, Schlauch, schwarz

Propangasschlauchseele

65 Shore A, NBR, schwefelvernetzt

Richtrezeptur von Schill + Seilacher	2373
NBR, 34 % ACN	100,00
Zinkoxid	5,00
MT N-990	70,00
SILLITIN Z 86	35,00
HAF N-330	35,00
TMQ	1,00
Stearinsäure	1,00
Dioctylphthalat	30,00
Struktol TS 30	10,00
TMTD	2,00
MBTS	1,00
Struktol WB 212	2,00
Vulkalent B/C	0,80
Struktol SU 109	0,75
Summe phr	293,55

Mooney Viskosität

ML (1+4) 100°C MU 34

ODR, 150°C

ts₂ min 3,6
tc₉₀ min 7,8

Physikalische Eigenschaften

Vulkanisation 10 min @ 150°C

Dichte g/cm³ 1,31
Härte Shore A 65
Zugfestigkeit MPa 9,0
Reißdehnung % 400

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.