



SONSTIGE ANWENDUNGEN

Formteil, schwarz

40 Shore A, CR, schwefelvernetzt

Richtrezeptur von Schill + Seilacher	0238.0/H-2
Neoprene WHV	60,0
Neoprene W	40,0
Struktol WB 902	5,0
Styrolisiertes Phenol	2,0
Stearinsäure	0,5
Ruß N-990	20,0
Ruß N-770	20,0
SILLITIN Z 86	10,0
Struktol KW 759	25,0
Zinkoxid	5,0
Schwefel	0,5
Summe phr	188,0

Mooney Viskosität

ML (1+4) 100°C	MU	27
----------------	----	----

ODR, 150°C

t ₂	min	5,0
----------------	-----	-----

Physikalische Eigenschaften

Vulkanisation 20 min @ 150°C

Dichte	g/cm ³	1,35
Härte	Shore A	41
Spannungswert 300 %	MPa	4,3
Zugfestigkeit	MPa	11,0
Reißdehnung	%	600

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.