



## SONSTIGE ANWENDUNGEN

### Formteil, schwarz

#### Ozonbeständig

15 Shore A, PNR, schwefelvernetzt / Spritzguss

Richtrezeptur von Astrotech Advanced Elastomerproduct (Original: Nippon Zeon)	RRS 50
Norsorex 150 NA 25 EP	275,0
Naphthenisches Öl	170,0
Argiflex No. 2 )* + )**	20,0
SILLITIN Z 86 )**	20,0
SRF N-774	3,0
Polyethylenglykol	4,0
Zinkoxid	5,0
Stearinsäure	1,0
ZDBC	3,0
ZEPC	0,7
Ethyl Tellurac	1,5
TMTD	1,5
DOTG	1,5
Vulkalent E/C	1,0
Schwefel	1,5
Summe phr	508,7

)\* Nicht mehr verfügbar

)\*\* Bitte Argiflex und SILLITIN Z 86 durch SILLITIN Z 86 PURISS ersetzen

#### Mooney Viskosität

ML (1+4) 100°C MU 14

#### Monsanto Rheometer, 180°C

ts<sub>2</sub> min 1,8

tC<sub>100</sub> min 3,3

#### Physikalische Eigenschaften

##### Pressen-Vulkanisation

Härte Shore A 14

Zugfestigkeit MPa 2,0

Reißdehnung % 530

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.