



BAUINDUSTRIE

Profil, Moosgummi, hell

Dichte 0,40 g/cm³, EPDM, schwefelvernetzt / Salzbad-Vulkanisation

Richtrezeptur von Exxon	RRS 5
Vistalon 8510)*	115,00
SILLITIN Z 86	120,00
Grundöl AP/E Core 600 (ex Flexon 876)	35,00
Zinkoxid	8,00
Stearinsäure	1,00
PEG 3350	3,00
Silquest A-189	1,50
Rhenogran CaO-80	2,25
Schwefel	1,50
MBT	1,50
TMTD	0,80
DPTT	1,00
ZDBC	1,50
TDEC	0,80
Genitron ACR	2,00
Treibmittel BSH	1,00
Porofor TSH	1,00
Summe phr	296,85

)* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Vistalon 8800

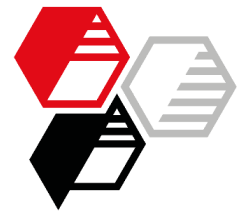
ODR		120°C
ML, Minimum	dNm	16
t ₅	min	1,6

ODR		180°C
ML, Minimum	dNm	16
MH, Maximum	dNm	74
ts ₂	min	0,3
tC ₉₀	min	1,6

Physikalische Eigenschaften

Salzbad-Vulkanisation @ 245°C

Dichte	g/cm ³	0,42
Druckverformung, 50 % Verformung	N/cm	28



RRS 5

Druckverformungsrest

22 h @ RT, 25 % Verformung	%	18
22 h @ 40°C, 25 % Verformung	%	27

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.