



BAUINDUSTRIE

Profil, Moosgummi, hell

Dichte 0,30 g/cm³, EPDM, schwefelvernetzt / Salzbad-Vulkanisation

Richtrezeptur von Exxon		A.2.4.002
Vistalon 6505		50,0
Vistalon 2504		50,0
SILLITIN Z 86		90,0
Titandioxid		10,0
Paraffinöl		50,0
Zinkoxid		5,0
Stearinsäure		2,0
Diethylenglykol		2,0
Silquest A-189		0,5
Calciumoxid 80 %		2,0
Schwefel		1,5
MBT		1,5
TMTD		1,5
ZDMC		3,5
Genitron AC4		13,0
Summe phr		282,5
Dichte	g/cm ³	1,15

Monsanto Rheometer, ± 5°		120°C	180°C
ML, Minimum	dNm	9	5
MH, Maximum	dNm	---	60
ts ₂	min	20	1,3
tc ₉₀	min	---	4,4

Physikalische Eigenschaften

Salzbad-Vulkanisation 1 min @ 230°C

Dichte	g/cm ³	0,30
Wasseraufnahme	%	4,5

Druckverformungsrest		original	getempert 1 h @ 130°C
22 h @ 70°C, 50 % Verf.	ASTM B	55	49

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.