RICHTREZEPTUR || Seite 1 von 1



BAUINDUSTRIE

Profil, massiv, hell

Bauprofil

20 Shore A, EPDM, schwefelvernetzt / Salzbad-Vulkanisation

Richtrezeptur von Exxon			A.1.3.001
Vistalon 3666			175,00
SILLITIN P 87			150,00
Grundöl AP/E Core 600 (ex F	lexon 876)		125,00
Calciumoxid 80 %			15,00
Zinkoxid			15,00
PEG 3350			2,00
Stearinsäure			1,50
Schwefel			1,50
MBT			1,50
TMTD			0,75
ZDMC			0,75
DPTT			0,75
TDEC			0,75
Summe phr			489,50
Dichte		g/cm³	1,17
Monsanto Rheometer, ± 5°,	180°C		
ML, Minimum		dNm	4
MH, Maximum		dNm	20
ts ₂		min	1,1
tc ₉₀		min	2,9
Physikalische Eigenschafte	en		
Salzbad-Vulkanisation 1 mi	n @ 250°C		
Härte		Shore A	23
Spannungswert 100 %		MPa	0,2
Spannungswert 300 %		MPa	0,8
Zugfestigkeit		MPa	4,9
Reißdehnung		%	910
Druckverformungsrest			
Pressen-Vulkanisation 10 min @ 180°C			
22 h @ 70°C, 25 % Verf.	ASTM B	%	16
22 h @ 100°C, 25 % Verf.	ASTM B	%	24

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.

