



**BAUINDUSTRIE**

**Profil, Moosgummi, hell**

**Dichte 0,45 g/cm<sup>3</sup>, EPDM, peroxidvernetzt / Salzbad-Vulkanisation**

Richtrezeptur von Exxon		RRS 6
Vistalon 9500		50,00
Vistalon 2504		50,00
SILLITIN Z 86		90,00
Mediaplast EP-P )*		50,00
Zinkoxid		5,00
Titandioxid		10,00
Silquest A-172NT		0,50
Diethylenglykol		2,00
Rhenogran CaO-80		2,25
Genitron AC4		7,00
EDMA		2,00
Trigonox 29-40		5,00
Perkadox 14-40		5,00
Summe phr		278,75
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,15

)\* Nicht mehr verfügbar. Ersatz durch Mediaplast PX-2

ODR, ± 5°		120°C	180°C
ML, Minimum	dNm	14,5	7
MH, Maximum	dNm	---	81
ts <sub>2</sub>	min	7	0,6
tC <sub>90</sub>	min	---	3,54

**Physikalische Eigenschaften**

**Salzbad-Vulkanisation 1 min @ 230°C**

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,45
Wasseraufnahme	%	6

Druckverformungsrest		original	getempert 1 h @ 130°C
22 h @ 70°C, 50 % Verf.	ASTM B	%	9,8
			8,1

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.