

## Neuburger Kieselerde in additionsvernetztem Festsilikonkautschuk



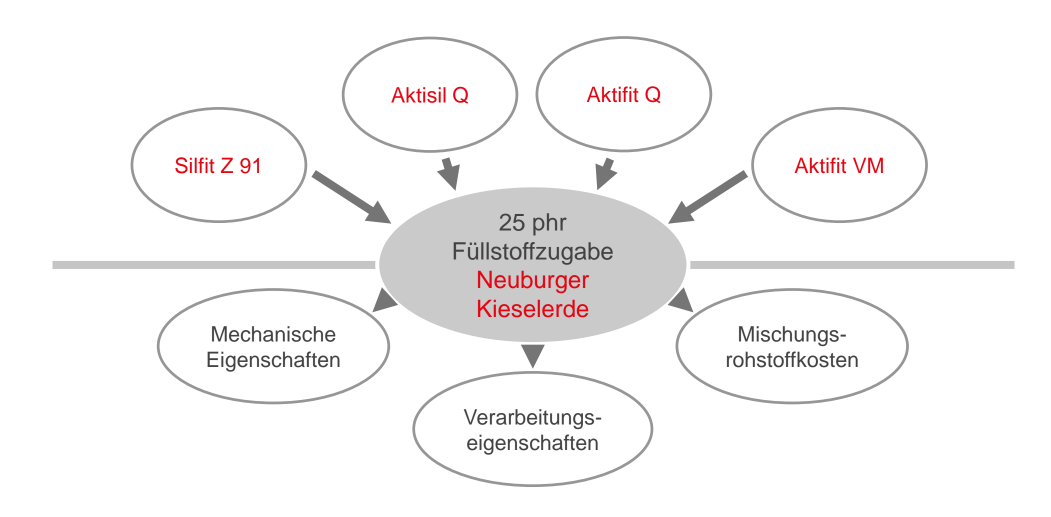
#### Inhalt



- Einleitung
- Experimentelles
- Ergebnisse
- Zusammenfassung
- Anhang



#### Zielsetzung





### Füllstoffeigenschaften

	Korn	größe	Ölzahl	Dichte	Spezifische Oberfläche	Kalzinierung -	
					BET	Funktionalisierung	
	d <sub>50</sub> [µm]	d <sub>97</sub> [µm]	[g/100g]	[g/cm³]	[m²/g]		
Silfit Z 91	2,0	10	65	2,6	10	kalziniert	
Aktisil Q	4,0	18	43	2,6	6	Methacryl-funktionalisiert	
Aktifit Q	2,0	10	65	2,6	9	kalziniert, Methacryl-funktionalisiert	
Aktifit VM	2,0	10	65	2,6	9	kalziniert, Vinyl-funktionalisiert	





### Rezeptur

		phr
ELASTOSIL® R plus 4000/40 Wacker	2-komponentiger Festsilikon für Formteil-Anwendungen Härte: 40 Shore A Eigenschaft: hoher Weiterreißwiderstand	100
Neuburger Kieselerde (kalziniert/funktionalisiert)	Füllstoff, basierend auf korpuskularer Neuburger Kieselsäure und lamellarem Kaolinit	25
Elastosil® AUX Batch PT 2 Wacker	Platinkatalysator für Formteil-Anwendungen	1,5





### Mischungsherstellung, Vulkanisation und Temperung

Mischungsherstellung					
Walzwerk	Ø 150 x 300 mm				
Mischungsgröße	ca. 800 g				
Walzentemperatur	25 °C				
Mischdauer	ca. 10 bis 12 Minuten				

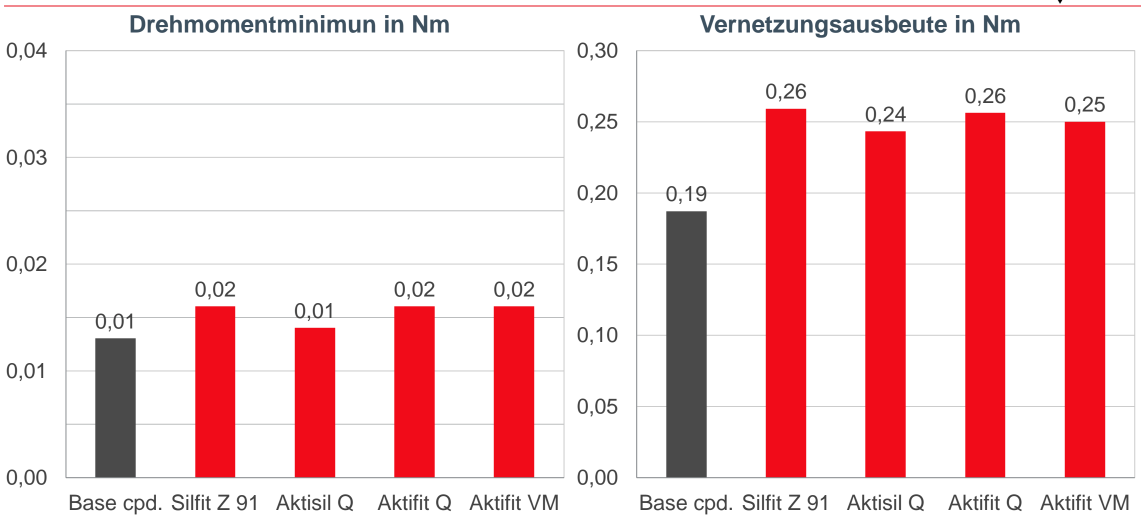
Vulkanisation	
Die Vulkanisation wurd durchgeführt.	le in einer Presse bei 150 °C
Vulkanisationszeit	5 Minuten

Temperung	
Temperatur	200 °C
Dauer	4 Stunden



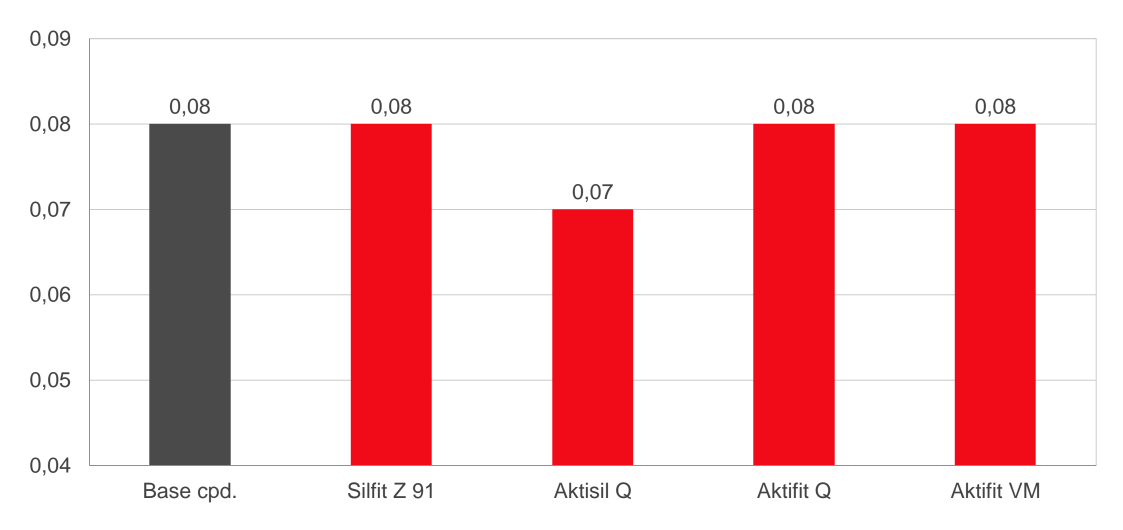


#### Rotorloses Vulkameter, 150 °C, 0,1° Auslenkung



## Rotorloses Vulkameter, 150 °C, 0.1° Auslenkung tan $\delta$ , zum Ende der Messung

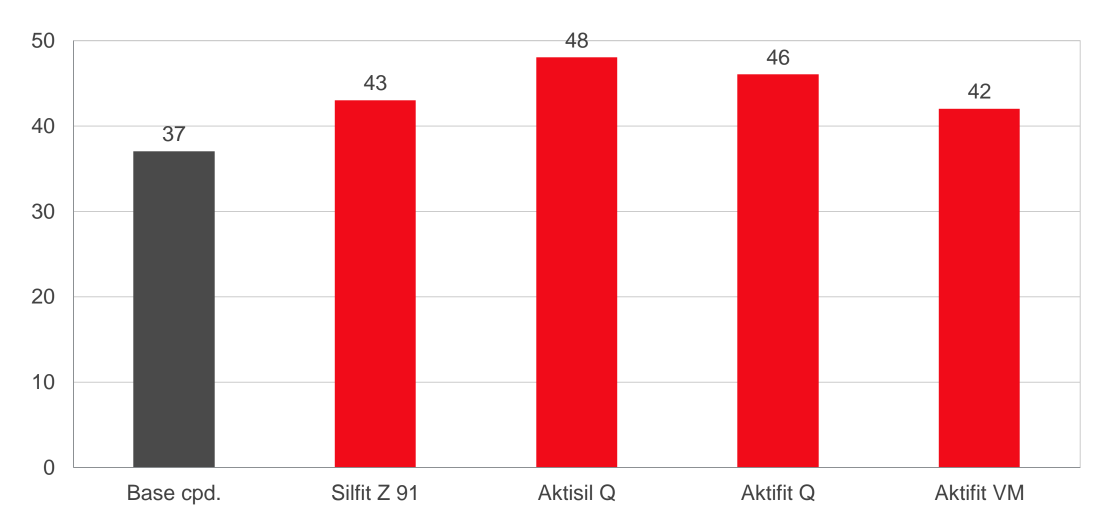






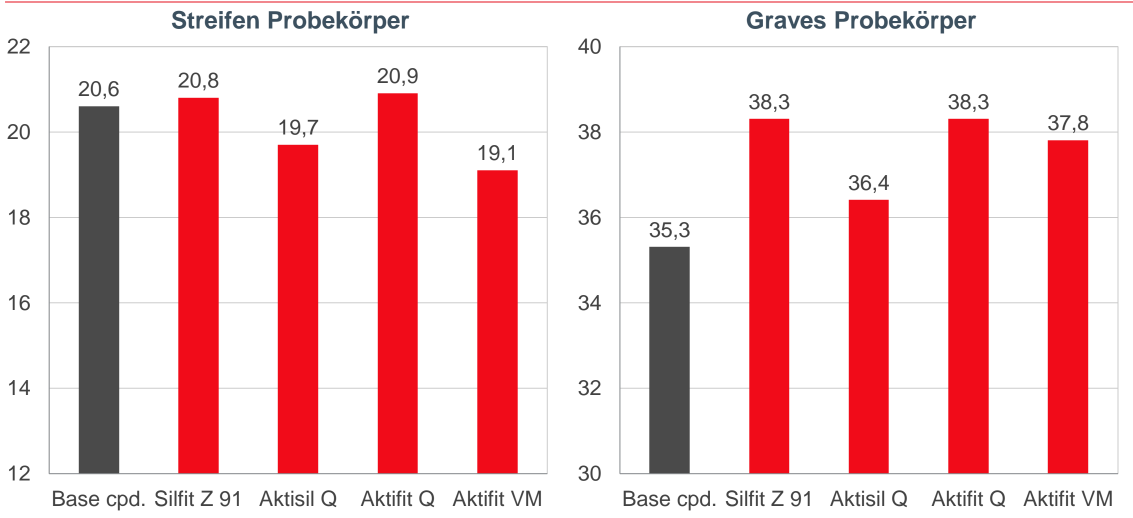
### Härte in Shore A Gestapelte S2-Stäbe





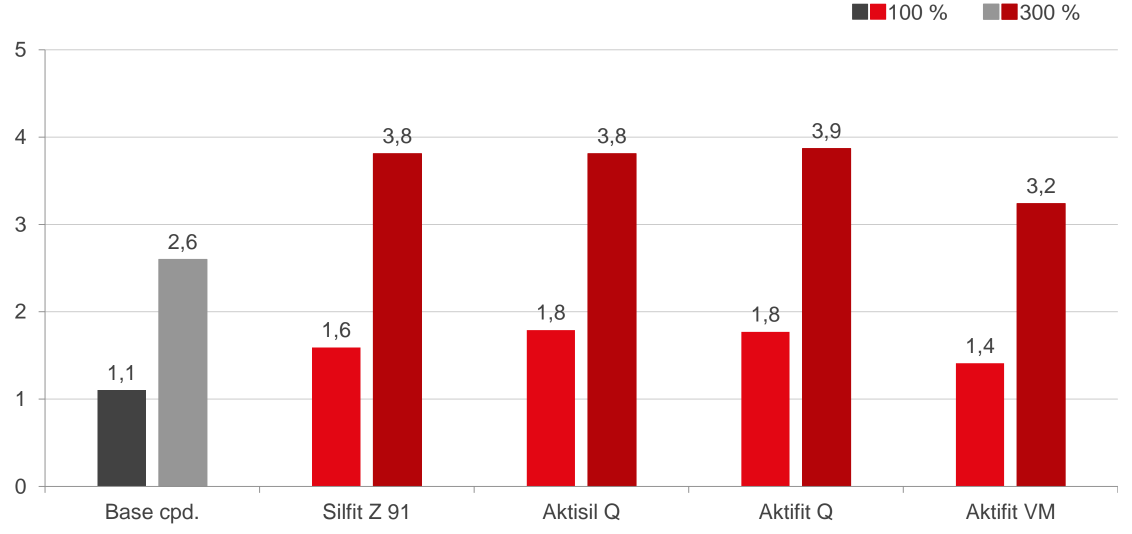


#### Weiterreißwiderstand in N/mm



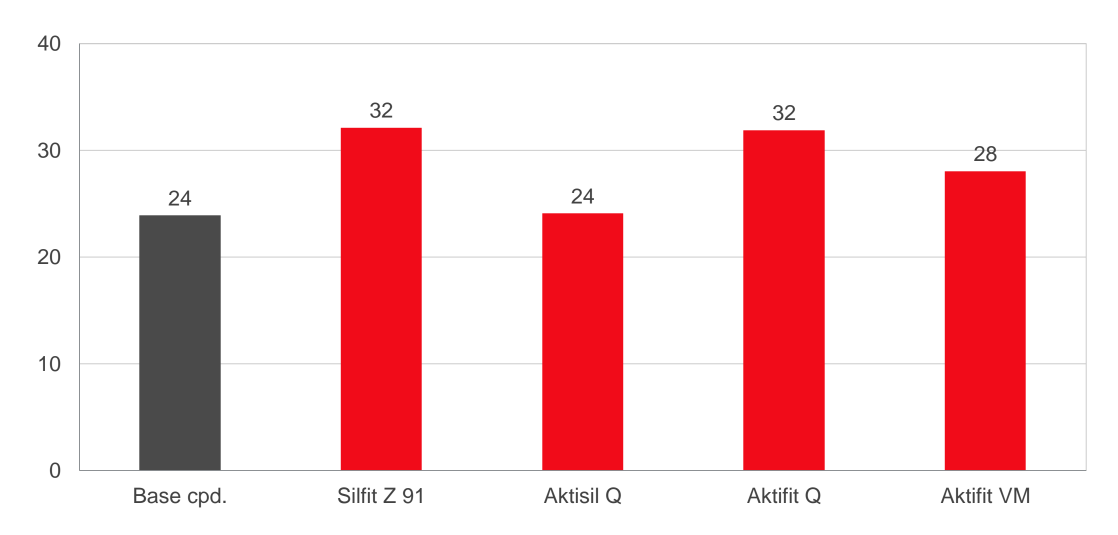
### Zugversuch mit S2-Stäben Spannungswert 100 % & 300 % in MPa



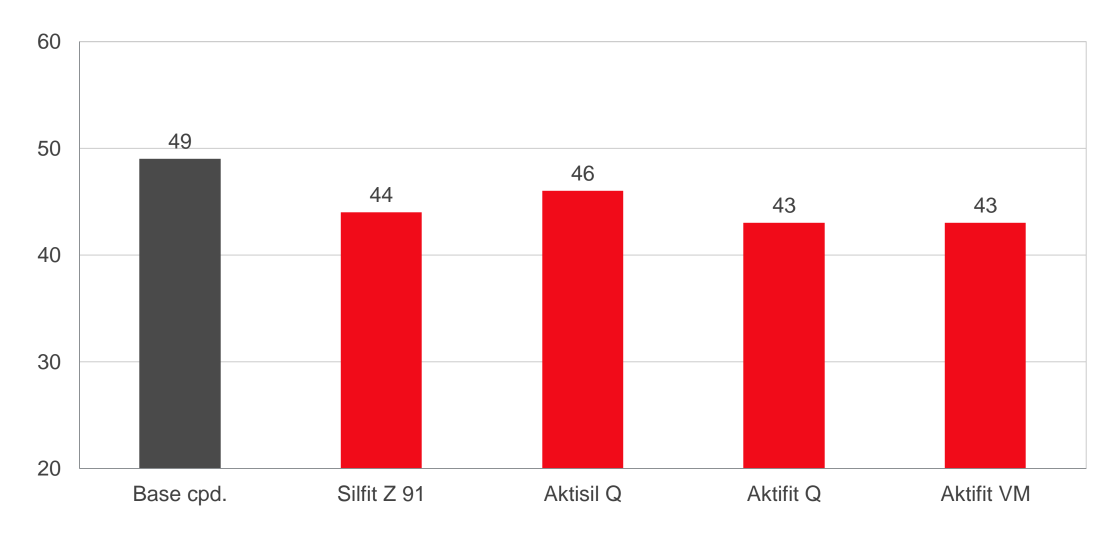




### Druckverformungsrest in % (24 h / 175 °C / 25 % Verformung)



#### Rückprallelastizität in %



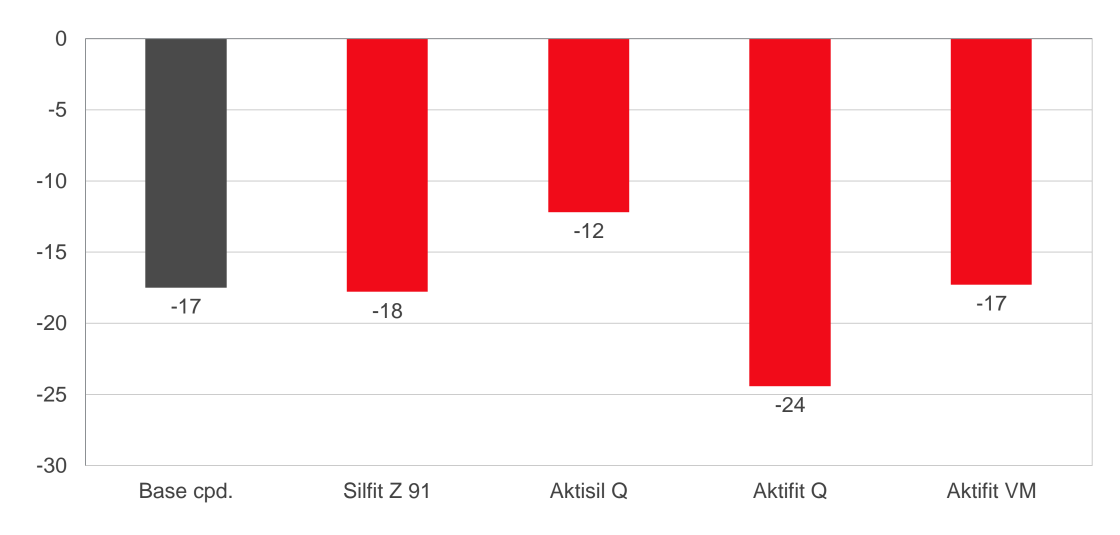


# Lagerung in Heißluft 168 h / 200 °C



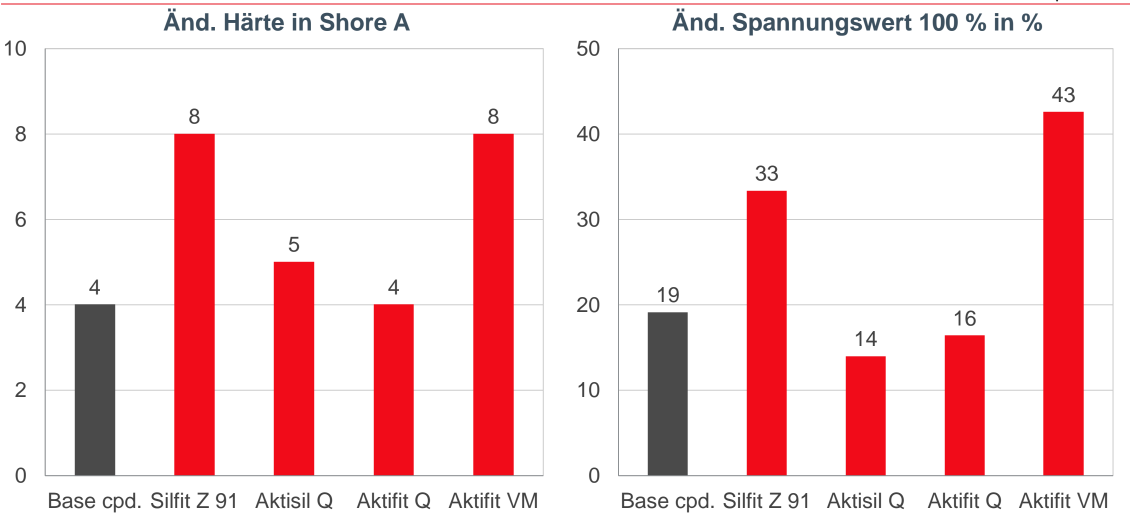
### Lagerung in Heißluft 168 h / 200 °C Änd. Weiterreißwiderstand (Streifen) in %



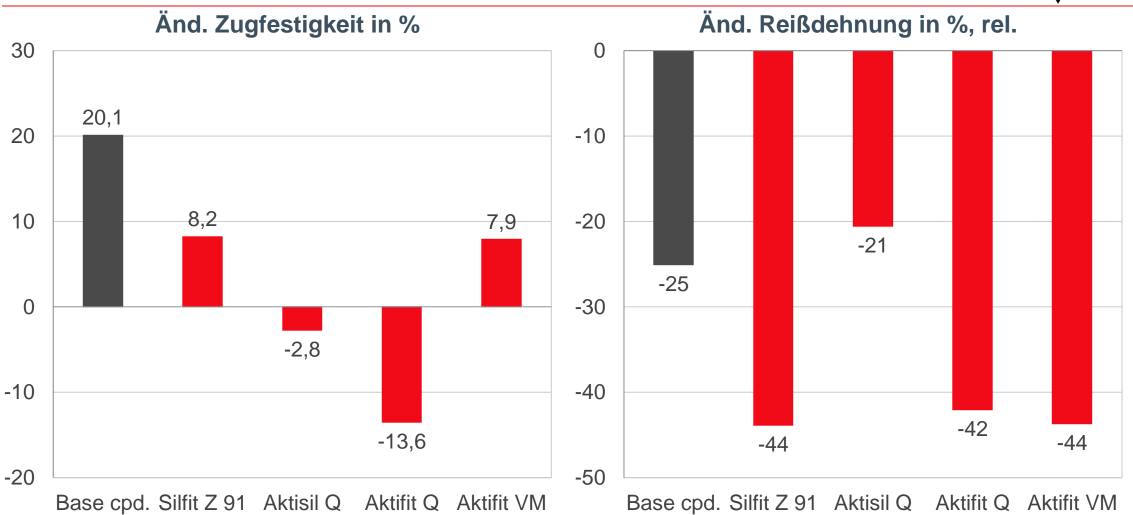




#### Lagerung in Heißluft 168 h / 200 °C



#### Lagerung in Heißluft 168 h / 200 °C

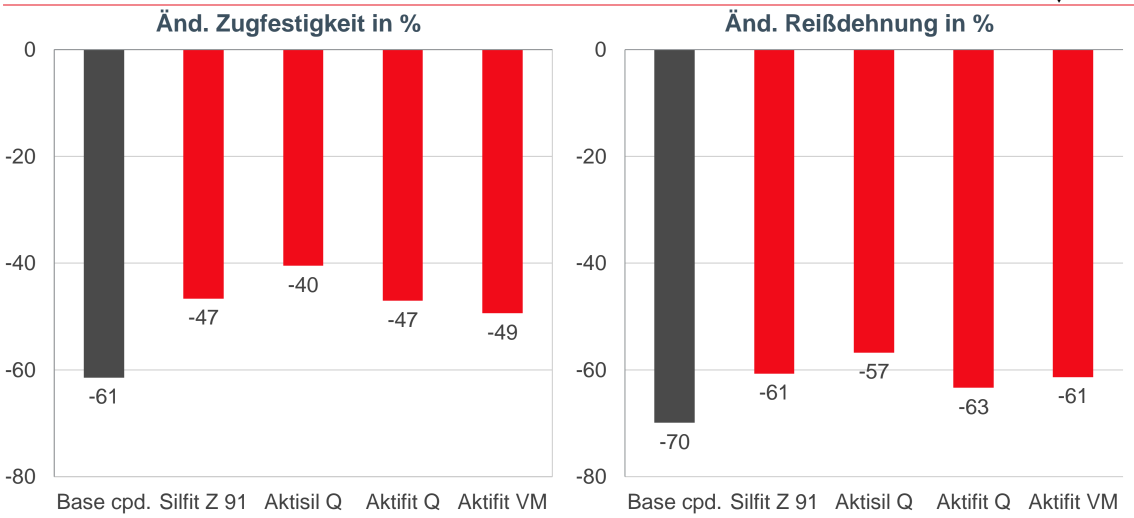




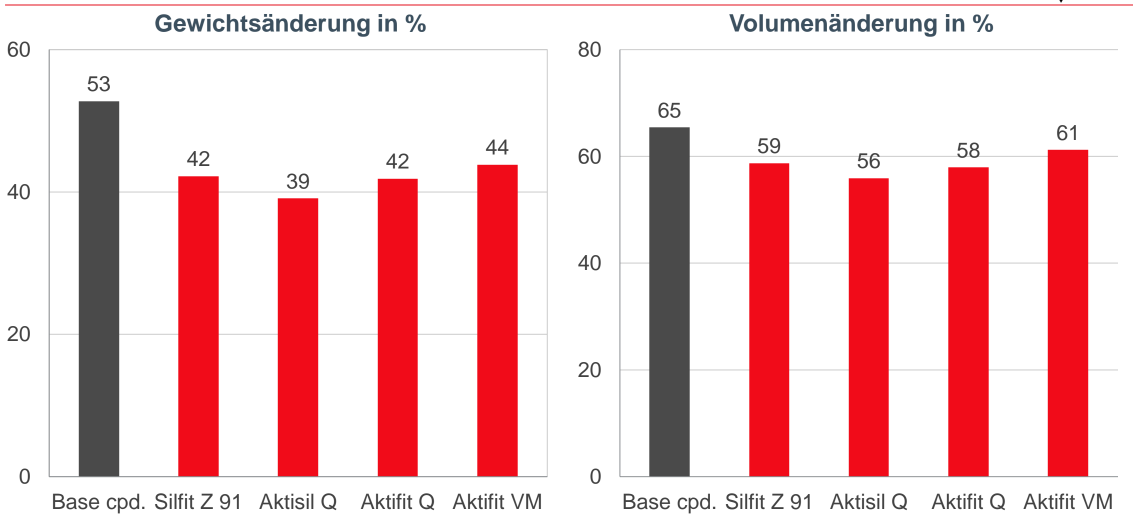
# Lagerung in Referenzöl IRM 903 72 h / 150 °C



#### Lagerung in Referenzöl IRM 903 72 h / 150 °C



#### Lagerung in Referenzöl IRM 903 72 h / 150 °C



#### Generelle Vorteile mit 25 phr NKE vs. ungefülltes Polymer

#### Verarbeitungseigenschaften

• Weniger Klebrigkeit und höhere Eigenfestigkeit der Rohkautschukmischung

#### Mechanische Eigenschaften

- Vergleichbarer oder höherer Weiterreißwiderstand
- Höhere Spannungswerte
- Höhere Beständigkeit gegen Öl
- Vergleichbare Beständigkeit gegen Heißluft

#### Mischungsrohstoffkosten

• Potential zur Reduzierung der Mischungsrohstoffkosten



# Produktspezifische Vorteile mit 25 phr Füllstoffdosierung vs. ungefülltes Polymer



	Silfit Z 91	Aktisil Q	Aktifit Q	Aktifit VM	
Verringerung der Klebrigkeit	+	+	+	+	
Eigenfestigkeit der Rohkautschukmischung	+	+	+	+	
Drehmomentminimum	=	=	=	=	
Vernetzungsausbeute	+	+	+	+	
Weiterreißwiderstand Streifen	=		=		
Weiterreißwiderstand Graves	+	=	+	+	
Spannungswerte	+	+	+	+	
Druckverformungsrest		=			
Beständigkeit gegen Heißluft		+			
Beständigkeit gegen Öl	+	+	+	+	
+ ≈ besser als ungef. Polymer	+ ≈ bestes	Produkt	= ≈ vergleichbar zum ungef. Polymer		





### Wir geben Stoff für gute Ideen!

HOFFMANN MINERAL GmbH Münchener Straße 75 DE-86633 Neuburg (Donau) Telefon: +49 8431 53-0

Internet: www.hoffmann-mineral.de E-Mail: info@hoffmann-mineral.com

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Bericht 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.



VM-00/0424/04.2024



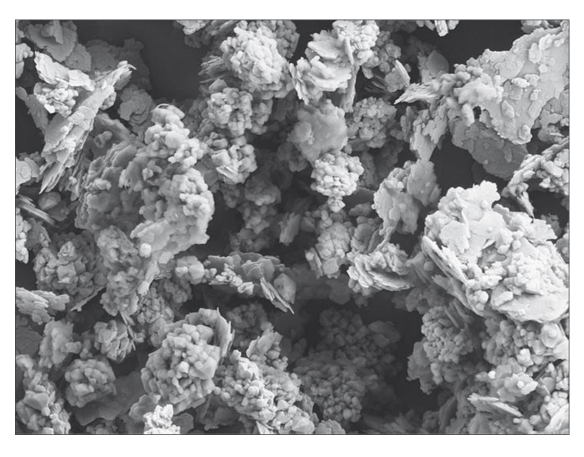
#### Prüfnormen

Prüfung	Norm
Vulkametrie	DIN 53 529, Teil 1 – 4
Zugversuch	DIN 53 504, S2
Druckverformungsrest	DIN ISO 815-1, Type B
Härte	DIN ISO 7619-1
Rückprallelastizität	DIN 53 512
Weiterreißwiderstand Streifen	DIN ISO 34-1, A
Weiterreißwiderstand Graves	DIN ISO 34-1, Bb
Alterungsverhalten flüssige Medien	DIN ISO 1817
Alterungsverhalten in Luft	ISO 188, D



#### **Neuburger Kieselerde**



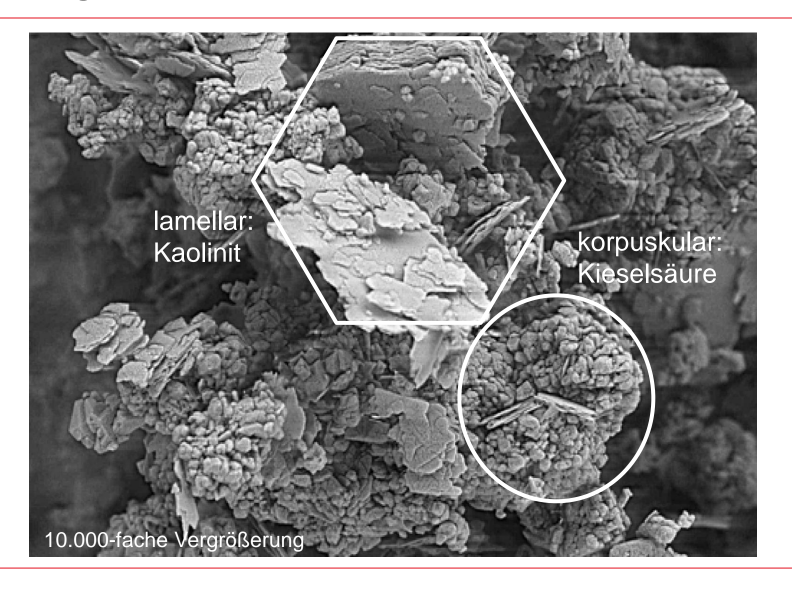


Natürlich entstandenes Gemisch aus korpuskularer Neuburger Kieselsäure und lamellarem Kaolinit; durch physikalische Methoden nicht zu trennen. Der Kieselsäureanteil weist eine runde Kornform auf und besteht aus ca. 200 nm großen, aggregierten Primärpartikeln.



#### Struktur der Neuburger Kieselerde

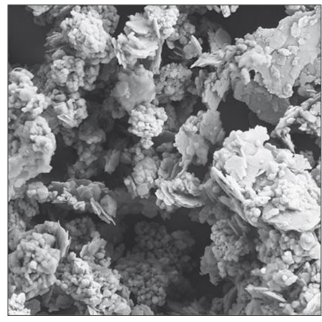






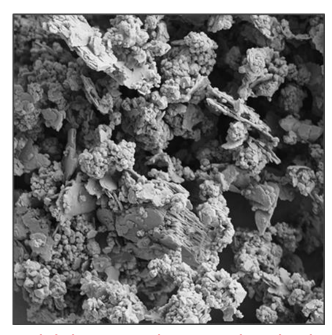
#### Kalzinierte Neuburger Kieselerde

Durch einen nachgeschalteten thermischen Prozess entstehen die kalzinierten Produkte SILFIT und AKTIFIT, auf Basis von SILLITIN Z 86.



Neuburger Kieselerde

**Thermischer Prozess** 



Kalzinierte Neuburger Kieselerde

Zusätzliche anwendungstechnische Vorteile sowie Entfernung des enthaltenen Kristallwassers des Kaolinitanteils. Der Kieselsäureanteil bleibt unverändert.

zurück zur Rezeptur







						▼
		Base cpd.	Silfit Z 91	Aktisil Q	Aktifit Q	Aktifit VM
Rheologie						
Drehmomentminimum	Nm	0,013	0,016	0,014	0,016	0,016
Drehmomentmaximum	Nm	0,200	0,275	0,257	0,272	0,266
Vernetzungsausbeute	Nm	0,187	0,259	0,243	0,256	0,250
Vulkanisationszeit	min	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Tan δ		0,08	0,08	0,07	0,08	0,08
Vulkanisat – getempert 4 h / 200 °C						
Härte	Shore A	37	43	48	46	42
Zugfestigkeit	MPa	7,9	6,2	5,8	6,3	5,8
Reißdehnung	%	887	637	629	676	739
Spannungswert 100 %	MPa	1,1	1,6	1,8	1,8	1,4
Spannungswert 300 %	MPa	2,6	3,8	3,8	3,9	3,2
Weiterreißwiderstand Streifen	N/mm	20,6	20,8	19,7	20,9	19,1
Weiterreißwiderstand Graves	N/mm	35,3	38,3	36,4	38,3	37,8
Druckverformungsrest (24 h / 175 °C / 25 % Verf.)	%	24	32	24	32	28
Rückprallelastizität	%	49	44	46	43	43



		Base cpd.	Silfit Z 91	Aktisil Q	Aktifit Q	Aktifit VM
Alterung in Heißluft 168 h / 200 °C						
Härte	Shore A	41	51	53	50	50
Zugfestigkeit	MPa	9,5	6,7	5,6	5,4	6,3
Reißdehnung	%	664	357	500	391	416
Spannungswert 100 %	MPa	1,3	2,1	2,0	2,1	2,0
Spannungswert 300 %	MPa	3,5	5,9	4,4	4,7	4,9
Weiterreißwiderstand Streifen	N/mm	17,0	17,1	17,3	15,8	15,8
Weiterreißwiderstand Graves	N/mm	31,3	31,8	29,0	28,0	33,7
Rückprallelastizität	%	46	41	43	42	44
ΔHärte	Shore A	4	8	5	4	8
ΔZugfestigkeit	%	20,1	8,2	-2,8	-13,6	7,9
ΔReißdehnung	%, rel.	-25,1	-43,9	-20,6	-42,1	-43,7
ΔSpannungswert 100 %	%	19,1	33,3	25,0	16,4	42,6
ΔSpannungswert 300 %	%	34,6	53,5	15,0	22,5	52,5
ΔWeiterreißwiderstand Streifen	%	-17,5	-17,8	-12,2	-24,4	-17,3
ΔWeiterreißwiderstand Graves	%	-11,3	-17,0	-20,3	-26,9	-10,8
ΔRückprallelastizität	%, rel.	-6,1	-6,8	-6,5	-2,3	2,3





		Base cpd.	Silfit Z 91	Aktisil Q	Aktifit Q	Aktifit VM
Alterung in Referenzöl IRM 903 72 h / 150 °C						
Härte	Shore A	23	28	31	28	26
Zugfestigkeit	MPa	3,1	3,3	3,4	3,3	2,9
Reißdehnung	%	267	251	272	248	286
Spannungswert 100 %	MPa	1,3	1,7	1,9	1,7	1,3
ΔHärte	Shore A	-14	-15	-17	-18	-16
ΔZugfestigkeit	%	-61,4	-46,6	-40,5	-47,0	-49,4
ΔReißdehnung	%, rel.	-69,9	-60,7	-56,8	-63,3	-61,3
ΔSpannungswert 100 %	%	14,5	6,3	7,3	-6,8	-6,4
ΔGewicht	%	53	42	39	42	44
ΔVolumen	%	65	59	56	58	61

