



Polychloropren-Klebstoff

Basis Polychloropren (CR)

RRS 2202		ohne Füllstoff	SILLITIN Z 86 (PURISS)	AKTISIL PF 777
Polychloropren (CR)		17,0	17,0	17,0
MgO		0,7	0,7	0,7
ZnO		0,6	0,6	0,6
Alkylphenolharz		9,0	9,0	9,0
Lösemittelgemisch		72,7	72,7	72,7
SILLITIN Z 86 (PURISS)	(1)	---	10,0	---
AKTISIL PF 777	(1)	---	---	10,0
Summe Gew.-Teile		100,0	110,0	110,0

Eigenschaften	geprüft an Gummischuhsohlen				
Hafffestigkeit		N/mm	8,9	8,7	10,4
Verbesserung Hafffestigkeit		%	Referenz	-2,2	+16,9

Empfehlung	SILLITIN Z 86	Standardprodukt mit ausgewogenem Eigenschaftsprofil Die PURISS-Variante ist besonders leicht dispergierbar.
	AKTISIL PF 777	hydrophob, höhere rheologische Aktivität, höhere Hafffestigkeit
	Nicht geprüft, aber zusätzlich empfohlen:	
	AKTIFIT PF 111	ähnlich AKTISIL PF 777, aber leichter dispergierbar, höchste Helligkeit und Farbneutralität
	AKTIFIT AM	hydrophil, leicht dispergierbar, höchste Helligkeit und Farbneutralität, für höhere Anforderungen an die mechanischen Eigenschaften

Hersteller (1) HOFFMANN MINERAL

Weitere Informationen zu diesem Thema:

[Neuburger Kieselerte auf Basis Polychloropren und Polyesterharz](#)

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.