

KURZÜBERSICHT

KAUTSCHUKE

Produkt		Beschreibung		Lieferform
BR-Kautschuke				
Synteca	44	Neodym-Katalysator cis-Strukturen min. 96 %	Mooney 39 - 49 °ML	Ballen
Synteca	Ni 45	Nickel-Katalysator cis-Strukturen min. 94 %	Mooney 40 - 50 °ML	Ballen
Synteca	50 L	Lithium-Katalysator cis-Strukturen min. 38 %	Mooney 43 - 55 °ML	Ballen
Synteca	50 LP	Lithium-Katalysator cis-Strukturen min. 38 %	Mooney 46 - 56 °ML	Ballen
Synteca	60 LP	Lithium-Katalysator cis-Strukturen min. 38 %	Mooney 60 - 66 °ML	Ballen
Synteca	63	Neodym-Katalysator cis-Strukturen min. 96 %	Mooney 58 - 68 °ML	Ballen
HSR-Kautschuke				
KER	1904	Styrolgehalt 68 %		Granulat
KER	9000	Styrolgehalt 83 %		Chips
KER	9001	Styrolgehalt 83 %		Pulver
SBR-Kautschuke				
KER	1500 (verfärbend)	Styrol-Gehalt 22 - 25 %	Mooney 46 - 54 °ML	Ballen
KER	1502	Styrol-Gehalt 22 - 25 %	Mooney 46 - 54 °ML	Ballen
KER	1507	Styrol-Gehalt 22 - 25 %	Mooney 36 - 42 °ML	Ballen
KER	1783	Styrol-Gehalt 22 - 25 %	Mooney 45 - 55 °ML	Ballen
KER	1789	Styrol-Gehalt 38 - 42 %	Mooney 50 - 60 °ML	Ballen
S-SBR	auf Anfrage!			