



BAUINDUSTRIE
Bodenbelag, hell

90 Shore A, NR, schwefelvernetzt

Richtrezeptur von Schill + Seilacher		2954
First Latex Crepe		100,0
Struktol Activator 73		3,0
Zinkoxid		5,0
China Clay		200,0
SILLITIN Z 86		100,0
Benzoessäure		1,5
Paraffinwachs		0,5
Vulkanox MB		0,5
Vulkanox BKF		1,0
Farbpigment		falls erforderlich
MBTS		2,0
TMTD		0,2
Schwefel		3,0
Summe phr		416,7

Mooney Viskosität

MS (1+4) 100°C MU 85

ODR, 170°C

ts₂ min 4,1
tc₉₀ min 19,6

Physikalische Eigenschaften

Vulkanisation 30 min @ 170°C

Dichte g/cm³ 1,77
Härte Shore A 90
Spannungswert 100 % MPa 7,8
Zugfestigkeit MPa 8,1
Reißdehnung % 120
Abrieb mm³ 332

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.