



BAUINDUSTRIE
Bodenbelag, hell

Antistatisch, flammgehemmt
85 Shore A, NBR/PVC, schwefelvernetzt

Richtrezeptur von Azienda Chimica Milanese Archive	AT129/17
Europrene OZO N 7033	100
Ebrosil SA 60	70
AKTISIL PF 216	70
Hansa Dis T4	15
Zinkoxyd aktiv	5
Titandioxid	4
CBS	1
TMTM	0,2
TESPT	1
Vulkanox SP	1
Schwefel	1,7
Summe phr	268,9

Mechanische Eigenschaften

Dichte		g/cm ³	1,48
Zugfestigkeit		MPa	15,0
Reißdehnung		%	243
Härte		Shore A	85
Abrieb		mm ³	193
Druckverformungsrest, 22 h @ 70 °C	ASTM, B	%	40

Anmerkungen

- Flammschutz Klasse C
- Antistatisch 200 MΩ/m
- Beständig gegen Säuren und Laugen

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.