



ELEKTRISCHE ANWENDUNG

Kabelmantel, hell

60 Shore A, EPDM, peroxidvernetzt

Richtrezeptur von Hüls (jetzt Evonik)	3386 K460
Buna AP 258)*	130,0
Zinkoxid RS	4,0
Stearinsäure	1,0
SILLITIN Z 86	150,0
Vulkasil N	30,0
Paraffinöl	25,0
Rhenofit TAC/S	1,1
Polydispersion E (VC) D-40	6,0
Summe phr	347,1

)* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 3973

Physikalische Eigenschaften

Härte	Shore A	ca. 60
Zugfestigkeit	MPa	ca. 10
Reißdehnung	%	ca. 750

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.