



AUTOMOBILINDUSTRIE

Kühlerschlauch

Hohe Temperaturbeständigkeit

65 Shore A, EPDM, peroxidvernetzt

Richtrezeptur von DSM (jetzt Arlanxeo)	S 7599
Keltan 8340A)*	70
Keltan 778Z)**	30
Polyethylenglykol	4
Magnesiumoxid 80 %	4
Corax N 550	30
Durex 0	40
SILLITIN N 85	25
TMQ	1
Paraffinöl	42
DHBP 40 %	5
Perkadox 14-40 MB	3
TMPT	2
Summe phr	256

)* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 8550C

)** Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5470C

hervorragende Rückstelleigenschaften (Druckverformungsrest 22 h @ 160°C gemäß VW, gemessen 5 s nach Entspannung < 35 %) und sehr gute Beständigkeit bei Heißluftalterung (verbleibende Reißdehnung nach 336 h @ 150°C > 60 %, rel.)

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.