



AUTOMOBILINDUSTRIE

Profil, Moosgummi, schwarz

Glatte Oberfläche, hervorragende Druckverformung

Dichte 0,50 g/cm³, EPDM, schwefelvernetzt / UHF-Vulkanisation

Richtrezeptur von DSM (jetzt Arlanxeo)	S 8943
Keltan 8340A)*	100,00
Zinkoxyd aktiv	5,00
Stearinsäure	1,00
Polyethylenglykol	2,00
Calciumoxid 80 %	2,14
Spheron 5000	70,00
SILLITIN N 85	35,00
Paraffinöl	70,00
MBT 80 %	2,00
ZBEC 70 %	2,50
ZBPD 50 %	2,50
Rhenogran S-80	1,90
OBSH	3,00
ZIX	1,00
Summe phr	298,04

)* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 8550C

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.