RICHTREZEPTUR || Seite 1 von 1



MASCHINENBAU UND GERÄTE Thermoisolierschlauch

Dichte 0,20 g/cm³, EPDM, schwefelvernetzt / Heißluft-Vulkanisation

Richtrezeptur von Exxon	RRS 37
Vistalon 8800	115,0
FEF N-550	30,0
Grundöl AP/E Core 2500 (ex Flexon 815)	85,0
SILLITIN Z 86	60,0
Zinkoxid	8,0
Stearinsäure	0,5
PEG 3350	2,0
Calciumoxid	2,0
Schwefel	1,5
MBT 80 %	1,3
Rhenogran CLD-80	1,1
ZDBC	1,0
Rhenogran Geniplex-70	1,7
Rhenogran ZAT-70	1,5
Genitron AC4	3,0
Genitron OB	4,0
Summe phr	317,6

Um eine Dichte von 0,1 g/cm³ zu erhalten, kann die Menge an Treibmittel erhöht werden (bis 5 phr Genitron OB und 8 phr Genitron AC4).

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.

