

RÜCKRIEME VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH

MEMBRANROHRBELÜFTER MRB

TECHNISCHES DATENBLATT			
BELÜFTERSCHLÄUCHE QUALITÄT R 150/05 SCHWARZ			
PRÜFUNG IN EXTRUSTIONSRICHTUNG			

ART DER PRÜFUNG	EINHEIT	NORM	
ELASTOMER		ISO 1629	EPDM
HÄRTE	Mikro	DIN 53505	54
DICHTE	g/cm ³	DIN 53479	1,10
TEMPERATUR	°C		-40/+100
ZUGFESTIGKEIT	MPa	DIN 53504	15,1
REISSDEHNUNG	%	DIN 53504	730
WEITERREISSWIDERSTAND	N/mm	DIN 53507 A	6,5

ZUSAMMENSETZUNG

WEICHMACHERANTEIL	%		12
ELASTOMERANTEIL	%		52
RUSSANTEIL	%		30
ASCHEGEHALT	%		6

Die vorgenannten technischen Daten sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie gelten für das Material im Anlieferungszustand ohne Zusatzbehandlung. Aus ihnen können jedoch bei der Vielzahl der möglichen Einbau- und Betriebsbedingungen nicht in allen Anwendungsfällen verbindliche Schlüsse auf das Verhalten in einer Dichtverbindung gezogen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Betriebstemperatur ist von den Medien und Betriebsbedingungen abhängig. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage unter genauer Angabe der Betriebsbedingungen. Dieses technische Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.