

Werkstoffdatenblatt

geschäumte Materialalien								
Werkstoff	Materialbasis	Farbe	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Temperatur °C	Dichte
Zellkautschuk - EPDM Qualität	aufgeschäumtes EPDM	schwarz	3	4	3	3	100	0,15
Zellkautschuk - CR Qualität	aufgeschäumtes CR	schwarz	3	3	3	3	100	0,17
Vulkollanschäum	aufgeschäumtes Vulkollan	beige	2	3	4	4	80	0,35
Silikonschaum	aufgeschäumtes Silikon	hell	3	4	3	3	200	0,35
Mossgummi - EPDM Qualität	aufgeschäumtes EPDM	schwarz	3	4	3	3	100	0,50

Kunststoffe	Materialbasis	Farbe	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Temperatur °C	Dichte
Werkstoff								
PTFE virginal	PTFE	weiss	1	1	1	1	260	2,1-2,3
Polyurethan D44	Polyurethan	braun	1	2	3	3	60	1,24
Weich PVC glasklar	PVC	transparent	4	4	3	3	60	1,35

Die genannten techn. Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Bei der Vielzahl mögl. Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden. Produktänderungen, die dem techn. Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.