

# Gummiplatten "Butyl"

Stand Juli 2007

<b>Härte</b>	<b>ca. ShA</b>	<b>70</b>
Farbe		schwarz
Festigkeit	ca. MPa	8
Dehnung	ca. %	250
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,11
Temperatur	°C	-30 / +150
Dicken	mm	1-10
Breiten	mm	1400
Längen	m	5 / 10 / 20
Ausführung	beidseitig	glatt
Marke		
Artikel-Nr.		butyl70
Position		20.2

## Allgemeine Anmerkungen

hochwertige Butyl-Qualität, gut witterungs- und chemikalienbeständig,  
geringe Gasdurchlässigkeit

hygi-platten27.geit

# Gummiplatten "Viton"

Stand Juli 2007

<b>Härte</b>	<b>ca. ShA</b>	<b>75</b>
Farbe		schwarz
Festigkeit	ca. Mpa	9
Dehnung	ca. %	200
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	2,0
Temperatur	°C	-45 / +200
Dicken	mm	0,5-10
Breiten	mm	1000 / 1400
Längen	m	2 / 10
Ausführung	beidseitig	glatt
Artikel-Nr.		viton
Position		20.4

## Allgemeine Anmerkungen

Fluor-Elastomer-Qualität für höchste Ansprüche, dauerhaft hitzebeständig verbunden mit exzellentem Widerstand gegenüber vielen chemischen Stoffen inklusive Kraftstoffe, Öle und Alkohole

hygi-platten28.geit