

Bleigummi Einschichtmaterial AZ187

Lead Rubber Single Ply Material AZ187

Technische Daten – Technical Data

Polymer/ Polymer	NR/BR/CSM	
Dicke / Thickness	min. 3,00 mm = Pb-Gleichwert von 0,50 mm (+/-10%) min. 3.00 mm = Pb-Value 0.50 mm (+/-10%)	
Spezifisches Gewicht/ Specific Gravity	2,9 +/- 0,20 g/cm³	DIN 53479
Härtegrad/ Degree of Hardness	min. 55 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Breite (Nutzbreite)/ Width (Effective Width)	1150 mm (900 mm) 45.28 in (35.43 in)	
Farbe/ Colour	beidseitige helle Gummiauflage, Frontseite in „medico weiß“ double sided, pale rubber layer, frontside in „medico white“	
Temperaturbeständigkeit/ Temperature Resistance	von -40°C bis +70°C from -40°F to +158°F	



Artikel-Code: AZ187
Article-Code: AZ187

Bleigummi Einschichtmaterial / Lead Rubber Single Ply Material

Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bleigummikern - mittige Gewebeeinlage - beidseitige weiße Auflage in „medico weiß“
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - lead rubber core - woven fabric inlay - outer rubber layer in „medico white“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ozonbeständigkeit - homogene Verteilung der strahlungsabsorbierenden Additive
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> - good ozone resistance - homogeneous distribution of the radiation absorbing additives

MAVIG GmbH
Strahlenschutz
& Systemtechnik

Böhm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

www.mavig.com

Bleigummi Einschichtmaterial AZ187

Lead Rubber Single Ply Material AZ187

Technische Daten – Technical Data

Polymer/ Polymer	NR/BR/CSM	
Dicke / Thickness	min. 4,20 mm = Pb-Gleichwert von 1,00 mm (+/-10%) min. 4.20 mm = Pb-Value 1.00 mm (+/-10%)	
Spezifisches Gewicht/ Specific Gravity	3,3 +/- 0,20 g/cm³	DIN 53479
Härtegrad/ Degree of Hardness	min. 55 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Breite (Nutzbreite)/ Width (Effective Width)	1150 mm (900 mm) 45.28 in (35.43 in)	
Farbe/ Colour	beidseitige helle Gummiauflage, Frontseite in „medico weiß“ double sided, pale rubber layer, frontside in „medico white“	
Temperaturbeständigkeit/ Temperature Resistance	von -40°C bis +70°C from -40°F to +158°F	



Artikel-Code: AZ187
Article-Code: AZ187

Bleigummi Einschichtmaterial / Lead Rubber Single Ply Material

Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bleigummikern - mittige Gewebeeinlage - beidseitige weiße Auflage in „medico weiß“
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - lead rubber core - woven fabric inlay - outer rubber layer in „medico white“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ozonbeständigkeit - homogene Verteilung der strahlungsabsorbierenden Additive
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> - good ozone resistance - homogeneous distribution of the radiation absorbing additives

MAVIG GmbH
Strahlenschutz
& Systemtechnik

Böhm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

www.mavig.com

Bleigummi Einschichtmaterial AZ187

Lead Rubber Single Ply Material AZ187

Technische Daten – Technical Data

Polymer/ Polymer	NR/BR/CSM	
Dicke / Thickness	min. 5,70 mm = Pb-Gleichwert von 1,50 mm (+/-10%) min. 5.70 mm = Pb-Value 1.50 mm (+/-10%)	
Spezifisches Gewicht/ Specific Gravity	3,2 +/- 0,20 g/cm³	DIN 53479
Härtegrad/ Degree of Hardness	min. 55 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Breite (Nutzbreite)/ Width (Effective Width)	1150 mm (900 mm) 45.28 in (35.43 in)	
Farbe/ Colour	beidseitige helle Gummiauflage, Frontseite in „medico weiß“ double sided, pale rubber layer, frontside in „medico white“	
Temperaturbeständigkeit/ Temperature Resistance	von -40°C bis +70°C from -40°F to +158°F	



Artikel-Code: AZ187
Article-Code: AZ187

Bleigummi Einschichtmaterial / Lead Rubber Single Ply Material

Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bleigummikern - mittige Gewebeeinlage - beidseitige weiße Auflage in „medico weiß“
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - lead rubber core - woven fabric inlay - outer rubber layer in „medico white“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ozonbeständigkeit - homogene Verteilung der strahlungsabsorbierenden Additive
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> - good ozone resistance - homogeneous distribution of the radiation absorbing additives

MAVIG GmbH
Strahlenschutz
& Systemtechnik

Böhm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

www.mavig.com

Bleigummi Einschichtmaterial AZ187

Lead Rubber Single Ply Material AZ187

Technische Daten – Technical Data

Polymer/ Polymer	NR/BR/CSM	
Dicke / Thickness	min. 8,00 mm = Pb-Gleichwert von 2,00 mm (+/-10%) min. 8.00 mm = Pb-Value 2.00 mm (+/-10%)	
Spezifisches Gewicht/ Specific Gravity	3,5 +/- 0,20 g/cm³	DIN 53479
Härtegrad/ Degree of Hardness	min. 55 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Breite (Nutzbreite)/ Width (Effective Width)	1150 mm (900 mm) 45.28 in (35.43 in)	
Farbe/ Colour	beidseitige helle Gummiauflage, Frontseite in „medico weiß“ double sided, pale rubber layer, frontside in „medico white“	
Temperaturbeständigkeit/ Temperature Resistance	von -40°C bis +70°C from -40°F to +158°F	



Artikel-Code: AZ187
Article-Code: AZ187

Bleigummi Einschichtmaterial / Lead Rubber Single Ply Material

Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bleigummikern - mittige Gewebeeinlage - beidseitige weiße Auflage in „medico weiß“
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - lead rubber core - woven fabric inlay - outer rubber layer in „medico white“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ozonbeständigkeit - homogene Verteilung der strahlungsabsorbierenden Additive
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> - good ozone resistance - homogeneous distribution of the radiation absorbing additives

MAVIG GmbH
Strahlenschutz
& Systemtechnik

Böhm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

www.mavig.com

Bleigummi Einschichtmaterial AZ187

Lead Rubber Single Ply Material AZ187

Technische Daten – Technical Data

Polymer/ Polymer	NR/BR/CSM	
Dicke / Thickness	min. 9,40 mm = Pb-Gleichwert von 2,00 mm (+/-10%) min. 9.40 mm = Pb-Value 2.00 mm (+/-10%)	
Spezifisches Gewicht/ Specific Gravity	3,6 +/- 0,20 g/cm³	DIN 53479
Härtegrad/ Degree of Hardness	min. 55 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Breite (Nutzbreite)/ Width (Effective Width)	1150 mm (900 mm) 45.28 in (35.43 in)	
Farbe/ Colour	beidseitige helle Gummiauflage, Frontseite in „medico weiß“ double sided, pale rubber layer, frontside in „medico white“	
Temperaturbeständigkeit/ Temperature Resistance	von -40°C bis +70°C from -40°F to +158°F	



Artikel-Code: AZ187
Article-Code: AZ187

Bleigummi Einschichtmaterial / Lead Rubber Single Ply Material

Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> - Bleigummikern - mittige Gewebeeinlage - beidseitige weiße Auflage in „medico weiß“
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - lead rubber core - woven fabric inlay - outer rubber layer in „medico white“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - gute Ozonbeständigkeit - homogene Verteilung der strahlungsabsorbierenden Additive
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> - good ozone resistance - homogeneous distribution of the radiation absorbing additives

MAVIG GmbH
Strahlenschutz
& Systemtechnik

Böhm Medical

Hauptplatz 7
A-3452 Heiligeneich

Tel.: 02275/ 20005
Fax.: 02275/ 20006

office@boehm-medical.at
www.boehm-medical.at

www.mavig.com