

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

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon: 089 / 420 96 – 0
Fax: 089 / 420 96 – 200
e-Mail: info@mavig.com

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

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon: 089 / 420 96 – 0
Fax: 089 / 420 96 – 200
e-Mail: info@mavig.com

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

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon: 089 / 420 96 – 0
Fax: 089 / 420 96 – 200
e-Mail: info@mavig.com

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

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon: 089 / 420 96 – 0
Fax: 089 / 420 96 – 200
e-Mail: info@mavig.com

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

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon: 089 / 420 96 – 0
Fax: 089 / 420 96 – 200
e-Mail: info@mavig.com

www.mavig.com