



Gummiplatten und -matten

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 60S ABRADUR

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Länge: 2 bis 30 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

40 und 50 mm in 10 m pro Rolle

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	63	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,13	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	18,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	15,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-KV60S01	1	1300
13-KV60S02	2	1300
13-KV60S03	3	1300
13-KV60S04	4	1300
13-KV60S05	5	1300
13-KV60S06	6	1600/2000
13-KV60S08	8	1600/2000
13-KV60S10	10	1600/2000
13-KV60S12	12	1600/2000
13-KV60S15	15	1600/2000
13-KV60S20	20	1600/2000
13-KV60S25	25	1600/2000
13-KV60S30	30	1600/2000
13-KV60S40	40	1600
13-KV60S50	50	1600

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 45R SOFT ABRAFLEX

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte

Farbe: Rot

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Längen: 2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	45	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,08	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	5,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	500	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	130 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)	Ausführung
13-KV45R02	2	1300	glatt/glatt
13-KV45R03	3	1300	glatt/glatt
13-KV45R04	4	1300	glatt/glatt
13-KV45R05	5	1300	glatt/glatt
13-KV45R06	6	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV45R08	8	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV45R10	10	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV45R12	12	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV45R15	15	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV45R20	20	1400	glatt/fein-stoffg.

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 40G ABRAFLEX

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte SOFT

Farbe: Gelb

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Längen: 2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	40	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,0	+/- 0,02	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	5,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	650	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	120 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)	Ausführung
13-KV40G02	2	1300	glatt/glatt
13-KV40G03	3	1300	glatt/glatt
13-KV40G04	4	1300	glatt/glatt
13-KV40G05	5	1300/1400	glatt/glatt
13-KV40G06	6	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV40G08	8	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV40G10	10	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV40G12	12	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV40G15	15	1400	glatt/fein-stoffg.
13-KV40G20	20	1400	glatt/fein-stoffg.

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KP 38B PARAFLEX

Hochabriebfeste, elastische Verschleißschutzplatte

Farbe: Beige

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Länge: 2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	38	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,05	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	20,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	10,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	600	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)	Ausführung
13-PAFL02	2	1300	glatt/glatt
13-PAFL03	3	1300	glatt/glatt
13-PAFL04	4	1300	glatt/glatt
13-PAFL05	5	1300	glatt/glatt
13-PAFL06	6	1400	glatt/fein-stoffg.
13-PAFL08	8	1400	glatt/fein-stoffg.
13-PAFL10	10	1400	glatt/fein-stoffg.
13-PAFL12	12	1400	glatt/fein-stoffg.
13-PAFL15	15	1400	glatt/fein-stoffg.
13-PAFL20	20	1400	glatt/fein-stoffg.

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 45S SOFT ABRADUR

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Länge: 10 m pro Rolle

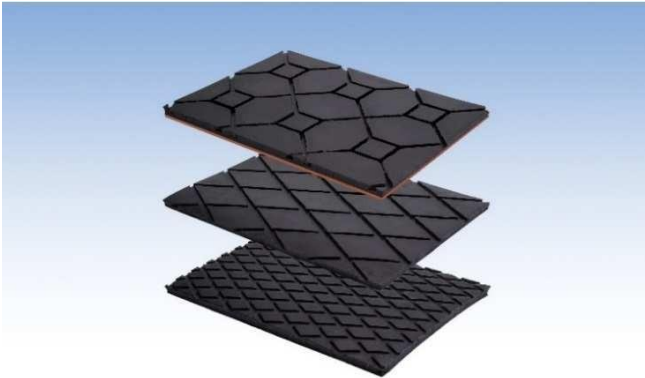
Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	45	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,08	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	10,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	8,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	500	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	130 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	30	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Auf Anfrage

# GUMMIPLATTEN

## TROMMELBELAG:



### KMR 60S KONTAKT

Hochabriebfester Trommelbelag mit Kontaktschicht

Farbe: Schwarz

Ausführung: MINI-Raute (35x20 mm)

MAXI-Raute (80x50mm)

Noppen Ø 10 mm (ohne Bild)

Länge: 9.800 mm pro Rolle

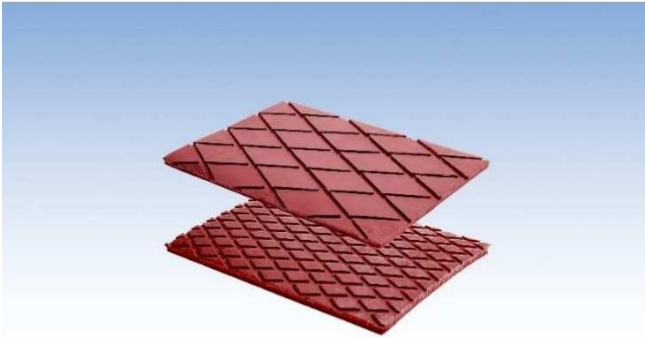
Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	63	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,13	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	18,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	15,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-KMR60S06KS	6	1650
13-KMR60S08KS	8	1650
13-KMR60S10KS	10	1650
13-KMR60S12KS	12	1650
13-KMR60S15KS	15	1650
13-KMR60S20KS	20	1650

# GUMMIPLATTEN

## TROMMELBELAG:



### KMR 45R SOFT KONTAKT

Hochabriebfester Trommelbelag  
mit Kontaktschicht

Farbe: Rot

Ausführung: MINI-Raute (35x20 mm)

MAXI-Raute (80x50mm)

Länge: 9.800 mm pro Rolle

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	45	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,08	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	5,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	500	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	130 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-KMR40R06KS	6	1650
13-KMR40R08KS	8	1650
13-KMR40R10KS	10	1650
13-KMR40R12KS	12	1650
13-KMR40R15KS	15	1650



# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV60S KONTAKT

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte  
mit Kontaktschicht

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig Kontaktschicht

Länge: 9.800 mm pro Rolle

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	63	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,13	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	18,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	15,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	Max.	
Temp. Beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-KK60S04	4	1400
13-KK60S05	5	1600
13-KK60S06	6	1600
13-KK60S08	8	1600
13-KK60S10	10	1600
13-KK60S12	12	1600
13-KK60S15	15	1600
13-KK60S20	20	1600
13-KK60S25	25	1600
13-KK60S30	30	1600

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 45R SOFT KONTAKT

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte  
mit Kontaktschicht

Farbe: Rot

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig Kontaktschicht

Länge: 9.800 mm pro Rolle

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	45	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,08	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	5,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	500	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	130 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite* (mm)
13-KK45R05	5	1400
13-KK45R06	6	1400
13-KK45R08	8	1400
13-KK45R10	10	1400
13-KK45R12	12	1400
13-KK45R15	15	1400
13-KK45R20	20	1400

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### KV 40G KONTAKT

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte SOFT  
mit Kontaktschicht

Farbe: Gelb

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig Kontaktschicht

Länge: 9.800 mm pro Rolle

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	40	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,0	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	5,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	650	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	120 (5N)	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite* (mm)
13-KK40G05	5	1400
13-KK40G06	6	1400
13-KK40G08	8	1400
13-KK40G10	10	1400
13-KK40G12	12	1400
13-KK40G15	15	1400
13-KK40G20	20	1400

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### COMBI GUMMI

Verschleißschutzplatte

Farbe: Schwarz-rot-schwarz  
Schwarz-grün-schwarz

Ausführung: Einseitig glatt  
Einseitig fein-stoffgemustert

Länge: 10 bis 30 mm in 10 m pro Rolle  
Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert			Toleranz	Norm
Härte	Shore A	63	45	63	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,13	1,08	1,13	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	18,0	15,0	18,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	15,0	5,0	15,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	500	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	130 (5N)	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	25	40	Max.	
Temp.beständigkeit						
Dauer	°C	+ 70	+ 70	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	+ 80	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-COSR(GR)S10	10	1500
13-COSR(GR)S15	15	1500
13-COSR(GR)S20	20	1500
13-COSR(GR)S25	25	1500
13-COSR(GR)S30	30	1500

# GUMMIPLATTEN

## VERSCHLEIßGUMMI:



### GT 60S GUMTEX

Hochabriebfeste Verschleißschutzplatte  
mit Textilrücken

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig EP-Textilrücken

Länge: 2 bis 25 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	63	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,13	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	18,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	15,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-TEX04	4	1600
13-TEX05	5	1600
13-TEX06	6	1600
13-TEX07	7	1600
13-TEX08	8	1600
13-TEX10	10	1600
13-TEX15	15	1600
13-TEX20	20	1600
13-TEX25	25	1600

# GUMMIPLATTEN

## SIEBPLATTEN:



### SP 60

Hochabriebfeste Basisplatte zur Siebherstellung

Farbe: Schwarz

Ausführung: Beidseitig glatt

Länge: 8 bis 50 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	60	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,15	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	20,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	18,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	400	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	100	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	%(22h/70°C)	40	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-SP08	8	1000/1500
13-SP10	10	1000/1500
13-SP18	18	1000/1500
13-SP23	23	1000/1500
13-SP28	28	1000/1500
13-SP33	33	1000/1500
13-SP38	38	1000/1500

# GUMMIPLATTEN

## EPDM-PLATTEN:



### KEPDM 70S

EPDM Gummiplatte

Farbe: Schwarz

Ausführung: Beidseitig glatt

Mit und ohne Textileinlage

Länge: 2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	70	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,355	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	6,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm		Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	250	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>		Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 100	Max.	
Spitze	°C	+ 120	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)	Mit 1 Einlage
Ohne Einlage			
13-KEPDM02/0	2	1300	
13-KEPDM03/0	3	1300	13-KEPDM03/1
13-KEPDM04/0	4	1300	13-KEPDM04/1
13-KEPDM05/0	5	1300	13-KEPDM05/1
13-KEPDM06/0	6	1300	13-KEPDM06/1
13-KEPDM08/0	8	1400	
13-KEPDM10/0	10	1400	
13-KEPDM12/0	12	1400	
13-KEPDM15/0	15	1400	
13-KEPDM20/0	20	1400	

2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

# GUMMIPLATTEN

## NBR/SBR:



### NBR Platten

Abriebfeste, öl- und fettbeständige Platten

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig glatt

Einseitig fein-stoffgemustert

Länge: 2 bis 20 mm in 10 m pro Rolle

Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	65	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,17	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	13,0	Min.	DIN 53504
Weiterreißwiderstand	N/mm	10,0	Min.	DIN 53503
Reißdehnung	%	350	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	150	Max.	DIN 53516
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 90	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-NBR02	2	1300
13-NBR03	3	1300
13-NBR04	4	1300
13-NBR05	5	1300
13-NBR06	6	1600
13-NBR08	8	1600
13-NBR10	10	1600
13-NBR12	12	1600
13-NBR15	15	1600
13-NBR20	20	1600



# GUMMIPLATTEN

## 60° - 80° BI SHORE

Abriebfeste Verschleißschutzplatte

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig fein-stoffgemustert  
Einseitig grob-stoffgemustert

Länge: 20 bis 50mm  
in 9.800 mm pro Rolle  
Längere Längen möglich



Eigenschaften	Einheit	Wert		Toleranz	Norm
Härte	Shore A	60	80	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,15	1,17	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	15,0	17,0	Min.	DIN 53504
Reißdehnung	%	400	250	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	150	180	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	40	25	Max.	
Temp.beständigkeit					
Dauer	°C	+ 70	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-GPSBI20	20	1500
13-GPSBI25	25	1500
13-GPSBI30	30	1500
13-GPSBI35	35	1500
13-GPSBI40	40	1500
13-GPSBI50	50	1500

# GUMMIPLATTEN

## 80° SHORE



Abriebfeste Verschleißschutzplatte

Farbe: Schwarz

Ausführung: Einseitig fein-stoffgemustert  
Einseitig grob-stoffgemustert

Länge: 10 bis 50mm  
in 9.800 mm pro Rolle  
Längere Längen möglich

Eigenschaften	Einheit	Wert	Toleranz	Norm
Härte	Shore A	80	+/- 5	DIN 53505
Dichte	Gr./cm <sup>3</sup>	1,17	+/- 0,03	DIN 53479
Reißfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	17,0	Min.	DIN 53504
Reißdehnung	%	250	Min.	DIN 53504
Abrieb	mm <sup>3</sup>	180	Max.	DIN 53516
Druckverformungsrest	% (22h/70°C)	25	Max.	
Temp.beständigkeit				
Dauer	°C	+ 70	Max.	
Spitze	°C	+ 80	Max.	

Aus unserem Standardprogramm

Art.-Nr.	Stärke (mm)	Breite (mm)
13-GPS8010	10	1500
13-GPS8025	25	1500
13-GPS8030	30	1500
13-GPS8035	35	1500
13-GPS8040	40	1500
13-GPS8050	50	1500

Für alle Gummimatten und Gummiplatten gibt es Sonderqualitäten und Sondermaße.

Fragen Sie bitte bei uns an.