

# Gummi-Verschleißschutz-Platten "NRV"

Stand Juli 2007

Härte	ca. ShA	40	40	40	40
Farbe		schwarz	gelb	blau	rot
Abrieb	ca. mm <sup>3</sup>	118			110
Festigkeit	ca. MPa	19	15	15	16
Dehnung	ca. %	600	550	550	600
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,0	1,08	1,08	1,06
Temperatur	°C	-20 / +90	-40 / +70	-40 / +70	-20 / +70
Dicken	mm	1-10	1-50	1-50	4-25
Breiten	mm	1400	1400	1400	1400
Längen	m	10	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10
Ausführung	beidseitig	glatt	glatt	glatt	glatt
Marke					Semperit Red Star
Artikel-Nr.		nrv40	nrv40 gelb	nrv40 blau	nrv40 rot Semperit
Position		24.1	24.2	24.2	24.3

Härte	ca. ShA	60	60
Farbe		schwarz	schwarz
Abrieb	ca. mm <sup>3</sup>	120	300
Festigkeit	ca. MPa	15	6
Dehnung	ca. %	400	300
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,15	1,25
Temperatur	°C	-20 / +70	-20 / +70
Dicken	mm	2-50	1-50
Breiten	mm	1400	1400
Längen	m	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10 / 20
Ausführung	beidseitig	glatt	glatt
Marke		Semperit Black Star	
Artikel-Nr.		nrv60Semperit	nrv 60II
Position		24.5	24.7

## Allgemeine Anmerkungen

- zu 24.1 - 24.3 hochwertige Verschleißschutzqualitäten in weicher Ausführung, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh
- zu 24.5 hochwertige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh
- zu 24.7 günstige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte, gute mechanische und technische Eigenschaften

# Gummi-Verschleißschutz-Platten "NRV-KS" mit Kontaktschicht

Stand Juli 2007

Härte	ca. ShA	40	60
Farbe		rot	schwarz
Abrieb	ca. mm <sup>3</sup>	110	120
Festigkeit	ca. MPa	16	15
Dehnung	ca. %	600	400
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,06	1,15
Temperatur	°C	-20 / +70	-20 / +70
Dicken	mm	6-25	4-30
Breiten	mm	1400	1400
Längen	m	2,5 / 5 / 10	2,5 / 5 / 10
Ausführung	Oberseite	glatt	glatt
Ausführung	Unterseite	Kontaktschicht	Kontaktschicht
Marke		Semperit Red Star	Semperit Black Star
Artikel-Nr.		nrv40rot ks Semperit	nrv40schwarz ks Semperit
Position		24.4	24.6

## Allgemeine Anmerkungen

- zu 24.4            hochwertige Verschleißschutzqualität in weicher Ausführung, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh,  
**mit einseitiger Verklebeschicht**
- zu 24.6            hochwertige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh,  
**mit einseitiger Verklebeschicht**

# Gummi-Verschleißschutz-Platten "NRV"

Stand Juli 2007

Härte	ca. ShA	40	40	40	40
Farbe		schwarz	gelb	blau	rot
Abrieb	ca. mm <sup>3</sup>	118	120	120	110
Festigkeit	ca. MPa	19	15	15	16
Dehnung	ca. %	600	550	550	600
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,0	1,08	1,08	1,06
Temperatur	°C	-20 / +90	-40 / +70	-40 / +70	-20 / +70
Dicken	mm	1-10	1-50	1-50	4-25
Breiten	mm	1400	1400	1400	1400
Längen	m	10	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10
Ausführung	beidseitig	glatt	glatt	glatt	glatt
Marke					Semperit Red Star
Artikel-Nr.		nrv40	nrv40 gelb	nrv40 blau	nrv40 rot Semperit
Position		24.1	24.2	24.2	24.3

Härte	ca. ShA	60	60
Farbe		schwarz	schwarz
Abrieb	ca. mm <sup>3</sup>	120	300
Festigkeit	ca. MPa	15	6
Dehnung	ca. %	400	300
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,15	1,25
Temperatur	°C	-20 / +70	-20 / +70
Dicken	mm	2-50	1-50
Breiten	mm	1400	1400
Längen	m	2,5 / 5 / 10 / 20	2,5 / 5 / 10 / 20
Ausführung	beidseitig	glatt	glatt
Marke		Semperit Black Star	
Artikel-Nr.		nrv60Semperit	nrv 60II
Position		24.5	24.7

## Allgemeine Anmerkungen

- zu 24.1 - 24.3 hochwertige Verschleißschutzqualitäten in weicher Ausführung, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh
- zu 24.5 hochwertige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte, sehr gute mechanische und technische Eigenschaften, hochabriebfest, hochelastisch, kerbzäh
- zu 24.7 günstige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte, gute mechanische und technische Eigenschaften

hygi-platten31.geit

# Gummiplatten "Para grau"

Stand Juli 2007

<b>Härte</b>	<b>ca. ShA</b>	<b>40</b>
Farbe		grau
Festigkeit	ca. MPa	40
Dehnung	ca. %	550
Dichte	ca. g/cm <sup>3</sup>	1,08
Temperatur	°C	-40 / +70
Dicken	mm	1-50
Breiten	mm	1400
Längen	m	2,5 / 5 / 10 / 20
Ausführung	beidseitig	glatt
Marke		Semperit A160g
Artikel-Nr.		para grauSemperit
Position		20.5

## Allgemeine Anmerkungen

Para-Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Hochelastisch mit sehr gutem Dehnungsverhalten. Widerstandsfähig gegen verdünnte Säuren und viele Laugen.

hygi-platten30.geit

hygi-platten31.geit