

# Technisches Datenblatt

## CR/SBR-65

CR-Qualität in mittlerer Shorehärte. Widerstandsfähig gegen Witterung, Ozon, leichte Öle, verdünnte Säuren und schwache Laugen bei geringer mechanischer Belastung.  
Für mittlere Beanspruchungen

### Eigenschaften\*:

Farbe:	schwarz
Spezifisches Gewicht:	1,45
Härte:	65 Shore
Zugfestigkeit:	5 Mpa
Dehnung:	300%
Temperaturbereich:	-20° - +75° C

\*ca. Angaben

### Beständigkeiten:

Öl-Widerstandsfähigkeit:	<b>0</b>
Treibstoff-Widerstandsfähigkeit:	-
Säure-Widerstandsfähigkeit:	<b>0</b>
Laugen-Widerstandsfähigkeit:	<b>0</b>
Witterungs-Widerstandsfähigkeit:	<b>0</b>
Verschleißfestigkeit:	-

### Empfehlung:

### Lieferbare Abmessungen:

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
01 - 02 mm	1,4 x 20 m	Rolle
03 - 10 mm	1,4 x 10 m	
12 - 50 mm	1,4 x 5 m	
12 - 50 mm	1,4 x 2,5 m	Platte

### Allgemeines/Bemerkungen:

Ausführung ohne Einlagen, alternativ mit 1 oder 2 Einlagen  
beidseitig glatte Ausführung

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Widerstandsfähigkeit\*\*:

++ = sehr gut; + = gut; 0 = bedingt; - = nicht

\*\*Die in unseren Unterlagen angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.