

# Technisches Datenblatt

## Red Star plus VKS, 40+-5 Shore A

Werkstoff Normbezeichnung	NR-SBR NR-SBR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	2710-1-010.00000 05.09.2022
------------------------------	------------------	---	--------------------------------

### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	35 - 45	SHA
Farbe		rot	
Dichte		1,06	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-40 - +70	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	16	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	600	%
Druckverformungsrest	ISO 815	22h, 70°C	25 %
Rückprallelastizität		0	%
Ölbeständigkeit		nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Ozonbeständigkeit		nicht empfohlen	
Witterungsbeständigkeit		nicht empfohlen	
Bemerkungen		gute Verschleißfestigkeit	
Bemerkungen:		Diese Platte ist mit einer Verklebeschicht versehen. Bei der Montage entfällt dadurch das Aufrauen der Verklebungsfläche der Platte sowie ein Kleberanstrich.	

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1