

0146	EPDM 65° A, Stärke: 0,5 – 10 mm	Datum: 26.04.2021
Härte DIN ISO 7619-1:	65° ± 5° Shore A	
Farbe:	schwarz	
Dichte:	1,13 g/cm ³	
Temperaturbereich:	-55° C bis +130° C; kurzzeitig +150° C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	12 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	230 %	
Spez. Durchgangswiderstand VDE 0303-30:	antistatisch	
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1 A:	> 2,5 N/ mm	
Öl- & Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säure- & Laugenbeständigkeit:	sehr gut	
Ozon- & Witterungsbeständigkeit:	sehr gut	
Entsprechend Spezifikationen:	VW 2.8.1 G65 DBL 5556.21/ 5556.30/ 5571.10	
Bemerkungen:	FDA konform Nitrosaminfrei Plexiglas- & Makrolonbeständig peroxidvernetzt IMDS-Daten vorhanden schwefelfrei Brandverhalten FMVSS 302 B (schwer entflammbar)	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

0146	EPDM 65° A, thickness: 0,5 – 10 mm	date: 26.04.2021
hardness DIN ISO 7619-1:	65° ± 5° Shore A	
color:	black	
density:	1,13 g/cm ³	
temperature range:	-55° C to +130° C; short term +150° C	
tear strength DIN 53504:	12 MPa	
elongation at break DIN 53504:	230 %	
spec. contact resistance VDE 0303-30:	antistatic	
tear resistance DIN ISO 34-1 A:	> 2,5 N/ mm	
oil and gasoline resistance:	not recommended	
acid and alkali resistance:	very good	
ozone and weather resistance:	very good	
according to specifications:	VW 2.8.1 G65 DBL 5556.21/ 5556.30/ 5571.10	
remarks:	FDA compliant nitrosamine free plexiglas and makrolon resistant peroxide crosslinked IMDS data available sulfur free fire behavior FMVSS 302 B (flame retardant)	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.