

0142	EPDM 60° A, Stärke: 1 - 10 mm	Datum: 02.01.2019
Härte DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
Farbe:	weiß	
Dichte:	1,16 g/cm ³	
Temperaturbereich:	-25° bis +100 °C	
Reißdehnung DIN 53504:	550 %	
Weiterreißwiderstand DIN 53507:	25 N/mm	
Ölbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säure- u. Laugenbeständigkeit:	bedingt	
Ozonbeständigkeit:	sehr gut	
Zugfestigkeit ASTM D 412 C:	11,0 MPa	
Bemerkungen:	PAK entspricht ZEK 01 – 08 Kat. 2 schwefelvernetzt FDA-konform Werkstoff entspricht der EU-Richtlinie 1935/2004	
Zulassungen:	BAM	

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.

0142	EPDM 60° A, thickness: 1 - 10 mm	date: 02.01.2019
hardness DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
color:	white	
density:	1,16 g/cm ³	
temperature range:	-25° to +100 °C	
elongation at break DIN 53504:	550%	
tear resistance DIN 53507:	25 N/ mm	
oil resistance:	not recommended	
gasoline resistance:	not recommended	
acid and alkali resistance:	conditional	
ozone resistance:	very good	
tensile strength ASTM D 412 C:	11 MPa	
remarks:	PAK according to ZEK 01 – 08 Kat. 2 sulfur linked FDA-compliant Material complies with EU Directive 1935/2004	
permissions:	BAM	

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.
