

HYDRAULIK · PNEUMATIK · KUNSTSTOFFTEILE Zuppingerstraße 1 Tel.: ++49(0)751 35904-0 D-88213Ravensburg Fax.: ++49(0)751 35904-20

www.ecoma-dichtungen.de

# **DATENBLATT**

**EPDM KTW** Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

8933501

Eigenschaften	Prüfbedingungen	Normen	Einheit	
properties	condition	standard	unit	
Farbe				schwarz
colour				black
Härte	23°C/3 Sek.	ISO 868	Shore A	81 ± 5
hardness	23°C/15 Sek.	ISO 868	Shore A	77 ± 5
Spannungswert 100 %	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 5
modulus 100%	25°C		psi	≥ 725
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 12
tensile strength	25°C		psi	≥ 1740
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	150
elongation at break	25°C			
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 8
tear strength	25°C		lbf/inch	≥ 45
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1170
spec. gravity	25°C		g/cm³	1,17
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	41
rebound elasticity	25°C			
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm³	
abrasion	25°C	סונ ככ אונט	IIIII	
Druckverformungsrest DVR	24h 70°C 25% Verf.	ISO 815	%	≤ 15
compression set	2411 /0°C 25% Veil.			
Druckverformungsrest DVR	24h 100°C 25% Verf.	ISO 815	%	
compression set				
Druckverformungsrest DVR	24h 150°C 25% Verf.	ISO 815	%	
compression set				
Min. Einsatztemperatur			°C	-40
minimum service temperature			°F	-40
Max. Einsatztemperatur			°C	130
maximum service temperatur			°F	266
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C	130
max. temperature water/steam			°F	266
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C	150
max. temperature hot air, short			°F	302

#### Chemische Eigenschaften:

Copolymer basierend auf Ethylen, Propylen und Dien Kautschuk

Beständig gegenüber (heißem) Wasser, Säuren, Basen, Laugen, Ketonen und Bremsflüssigkeiten basierend auf Polyglykol Nicht beständig gegenüber aliphatischen, aromatischen und chlorinierten Kohlenwasserstoffen, Fetten, Treibstoffen

# Zulassungen:

DVGW W-270 D1/D2, Elastomerleitlinie des UBA (KTW) D1 und D2

max. 60°C empfohlen

### **Chemical Properties:**

Copolymer, based on ethylene, propylene and diene

Resistant to: (hot) water, acids, bases, ketones, Iyes, brake fluids based on polyglycols Not resistant to: aliphatic, aromatic and chlorinated hydrocarbons, greases, fuels

#### Approvals:

DVGW W-270 D1/D2, Elastomer Guideline of UBA (KTW) D1 and D2

max. 60°C recommended