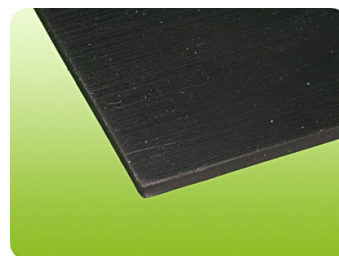


05-60-0009**EPDM – Ethylen-Propylen-Kautschuk****Beschreibung / Description****Eigenschaften / Propriétés**

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ölbeständigkeit
résistant à l'huile | nicht empfohlen
non recommandé |
| <input type="checkbox"/> Benzinbeständigkeit
stabilité d'essence | nicht empfohlen
non recommandé |
| <input type="checkbox"/> Säurebeständigkeit
résistant aux acides | bedingt
conditionné |
| <input type="checkbox"/> Laugenbeständigkeit
stabilité de lessivage | bedingt
conditionné |
| <input type="checkbox"/> Ozonbeständigkeit
stabilité d'ozone | bedingt
conditionné |

Typische Anwendungen / Applications typiques**Weitere Informationen / Plus d'informations**

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Spitzentemperatur (kurzzeitig)
température de pic (bref) | +100 °C
+100 °C |
|--|--------------------|

Konformität / Conformité

Hinweis: Die enthaltenen Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen richtig, vollständig und aktuell. Kubo Tech AG übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhaltes keine Gewähr. Es wird keine Garantie übernommen und keine Zusicherung von Produkteigenschaften gemacht. Aus den Inhalten dieses Datenblattes ergeben sich keine Rechtsansprüche.

Attention: Toutes ces informations sont complètes, correctes et actuelles en toute bonne foi et à notre meilleure connaissance. Kubo Tech AG n'assume aucune garantie pour la justesse et l'exhaustivité du contenu. Nous n'assumons aucune garantie sur les propriétés du produit. Le contenu de cette fiche technique de donne aucun droit.

Technische Daten / Données techniques

			[Wert]
Farbe couleur			schwarz noir
Härte dureté	DIN ISO 7619-1	[Shore A]	60 ±5
spezifisches Gewicht poids spécifique		[g/cm ³]	1.2 - 1.4
Reissfestigkeit résistance à la déchirure	DIN 53504	[MPa]	5
Reissdehnung élongation à la rupture	DIN 53504	[%]	300
Temperatur température		[°C]	-30 - +90