

HDD 1100

FPM 75 FDA

Werkstoff

Basiselastomer: Fluorkautschuk (FPM)

Freigaben / Zulassungen: FDA §177.2600

Eigenschaften	Wert	Prüfmethode
Härte:	75 ± 5 Shore	DIN 53 505
Basiswerkstoff:	FPM	DIN ISO 1639

Verwendung

Sehr gute Beständigkeit gegen die Einwirkung von Mineralölen, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen sowie Chlorkohlenwasserstoffen, konzentrierten Säuren und schwachen Laugen.

Eine hohe Temperaturbeständigkeit bis zu +200 °C und hohe mechanische Werte sowie eine hervorragende Alterungsbeständigkeit zeichnen FPM aus.

Dieses Dokument wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dorsten, den 23.03.2015