



## LEADER Faserdichtungsplatte FYBAR PT60

Glas/Aramidfasermaterial mit NBR-Binder.

### Einsatzbereiche

Das Material eignet sich für weite Bereiche der chemischen Industrie, der Lebensmittelverarbeitung, der Trinkwasserversorgung und für sonstige allgemeine Einsätze im höheren Druck und Temperaturbereich.

### Merkmale

**Serie:** FYBAR

**Typ:** PT60

**Faserart:** Aramid, Glas

**Anti Klebeschicht:** Ja

**Temperaturbereich:** -30 / 250 °C

**Max. Druck:** 100 bar

### Merkmale [2]

**Für Medium geeignet:** Kraftstoffe, Biodiesel, Niederdruckdampf, Erdgas, Kältemittel, Luft (Pressluft), Fett, Schwache Säuren, Schwache Laugen, Solvents, Öl, Trinkwasser, Schmiermittel  
**Zulassung nach:** DVGW, BS7531 Grade X, WRAS, DVGW W270, TA-Luft, BAM

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1