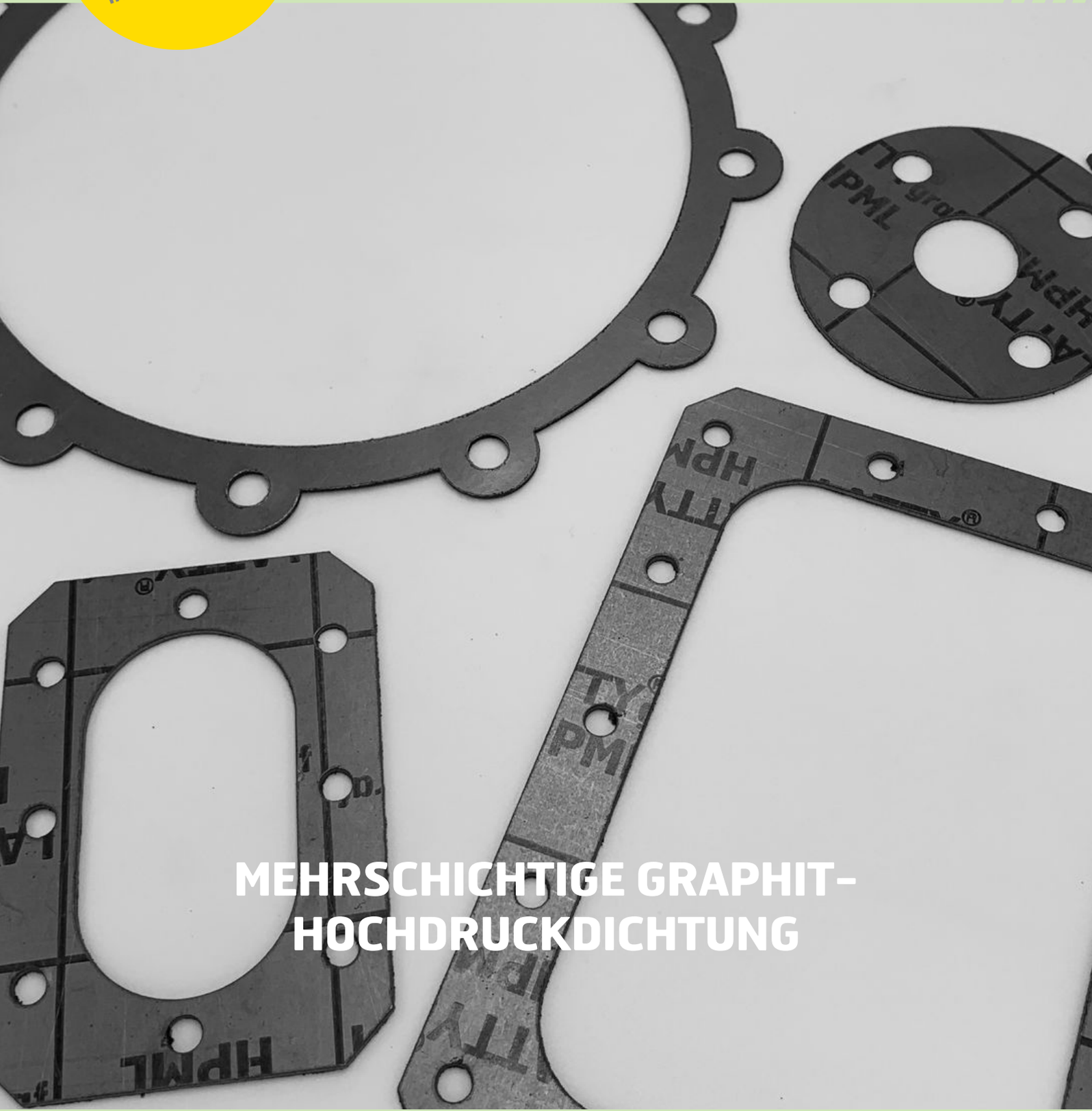


STATISCHES ABDICHTEN



LATTY[®]graf HPML



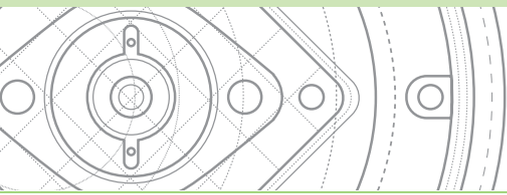
MEHRSCHICHTIGE GRAPHIT- HOCHDRUCKDICHTUNG



GAS



SAUERSTOFF



LATTY[®]graf HPML

STATISCHES ABDICHTEN

Mehrschichtige graphit-hochdruckdichtung.

Merkmale

- ▶ Dichtungstafel aus natürlichem expandiertem Graphit, Kohlenstoffgehalt > 99%.
- ▶ Ausgestattet mit mehreren Edelstahlfolien und imprägniert mit einem Oxidationsinhibitor.

Vorteile

- ▶ Das Einlegen von Edelstahlfolien verbessert die Druckfestigkeit, erleichtert die Handhabung und das Schneiden der Dichtungen.
- ▶ Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit
- ▶ Die hohe Kriechfestigkeit ermöglicht den Einsatz bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

Zulassungen

- ▶ API 6FB
- ▶ DVGW
- ▶ Gas- und Flüssigsauerstoff-Service

Industriezweige

- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Petrochemie
- ▶ Energie

Anlagen

- ▶ Pumpen
- ▶ Ventile
- ▶ Flansche

Medien

- ▶ Wasser
- ▶ Dampf
- ▶ Gas
- ▶ Anwendungen bei sehr hohen Temperaturen und sehr tiefen Temperaturen, Hochdruckanwendungen

Parameter (nicht gleichzeitig auftretend)

- ▶ Druck: 250 bar
- ▶ Temperatur: -200°C bis +550°C (oxidierende Atmosphäre)
-200°C bis +700°C (inerte Atmosphäre)

Abmessungen

- ▶ Abmessung einer Tafel: 1,5m x 1,5m
- ▶ Verfügbare Stärken: 1mm, 1,5mm, 2mm, 3mm und 4mm
- ▶ Auf Anfrage als geschnittene Dichtungen erhältlich



Die hier angegebenen Werte sind rein informativ und ohne Gewähr für LATTY International S.A. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir die Eigenschaften nicht garantieren und lehnen jede Verantwortung ab. LATTY International S.A. haftet nur für die einwandfreie Qualität seiner Dichtungen. Für die Montage und die Verarbeitung, die nach allen Regeln der Kunst zu erfolgen haben, kann LATTY international nicht zur Rechenschaft gezogen werden.



Produktionsstätte

1, rue Xavier Latty
28160 BROU, FRANCE
Tél. : +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax : +33 (0) 2 37 44 77 99
customerservice@latty.com



www.latty.com