

## GASKET MATERIALS CORTECO 5000

EN

### Examples of use

Cylinder head gaskets, exhaust seals, to counter environments of very high temperatures.

Maximum temperature: 600 °C and up to 1000 °C in inert or reduced atmospheres.

### Composition

Two sheets of exfoliated graphite stapled to two sheets of perforated galvanised steel.

FR

### Exemples d'utilisation

Joints de culasse, joints d'échappement. Solution à des sollicitations thermiques sévères. Limite de température : 600 °C, jusqu'à 1000 °C en atmosphère inerte ou réductrice.

### Composition

Matériau constitué de deux feuilles de graphite exfolié, agrafées de part et d'autre d'une tôle en acier zingué perforée.

DE

### Verwendungsbeispiele

Zylinderkopfdichtungen, Auspuffdichtungen, um Probleme bei sehr hohen Temperaturen entgegenzuwirken. Höchsttemperatur: 600 °C bis 1000 °C in inerten oder reduzierten Atmosphären.

### Zusammensetzung

Zwei Bögen von Blähgraphit auf zwei Bleche aus perforiertem verzinktem Stahl geheftet.

IT

### Esempo d'utilizzo

Guarnizioni della testata, Giunti di scappamento, Soluzione a sforzi termica rigorose. Limite di temperatura: 600 °C, fino a 1000 °C in atmosfera inerte o riduttrice.

### Composizione

Materiale costituito di due strati di grafite sfogliata, attaccati da ambo le parti di una lamiera in acciaio zincato perforata.



		33 x 50 cm
1,2 mm	x 1	416152P