

ジョイントシートは有機および無機質の繊維にゴムバインダーと少量の充填材を混和し圧延加硫したシート状ガスケット材です。

一般用ジョイントシート



バルカー No. 6500

特長	水・油といった一般ユーティリティラインの配管フランジ、各種産業機器用の汎用ガスケットとして適しています。 水道用器具に対する適性は、JIS S 3200-7 に基づき確認しています。
不適な流体	強酸、強アルカリ、各種溶剤、可燃性・支燃性・毒性ガスなど
用途	石油精製・化学、船舶などの各種産業配管フランジ、弁ボンネット、各種機器接合部
主成分	NBR、アラミド繊維、ロックウール、無機充填材
色調／印刷	ブルー／ブラック

防食タイプジョイントシート



バルカー No. 6500AC

特長	可溶性塩素を低減したジョイントシートで、ステンレス鋼フランジで水・水溶液を使用の際に腐食抑制効果があります。 表面処理によりフランジへの固着が低減されています。
不適な流体	強酸、強アルカリ、各種溶剤、可燃性・支燃性・毒性ガスなど
用途	各種産業の防食性を必要とするステンレス配管フランジ、弁ボンネット、各種機器接合部
主成分	NBR、アラミド繊維、ロックウール、無機充填材
色調／印刷	ブルー／オレンジ

ブラックスーパー



バルカー No. 6502

特長	6500 に比べて耐熱性に優れています。 幅広い用途に適用可能です。
不適な流体	強酸、強アルカリ、各種溶剤、可燃性・支燃性・毒性ガスなど
用途	石油精製・化学、蒸気ライン ⁽¹⁾ 、配管フランジ、弁ボンネット、各種機器接合部
主成分	NBR、アラミド繊維、炭素繊維、ロックウール、無機充填材
色調／印刷	グレー／ブラック

注(1) 12 ページの注意事項を参照してください。