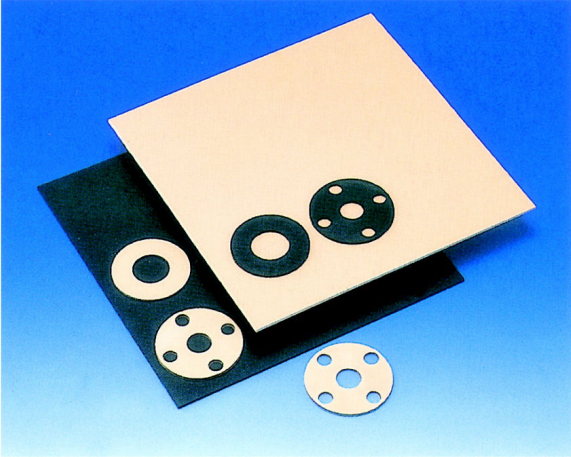


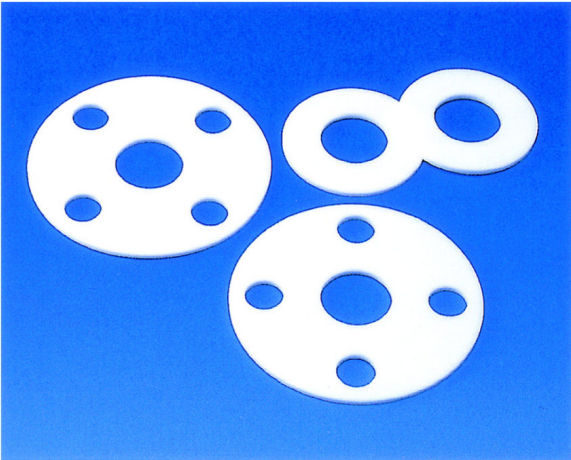
발프론가스켓

발카No. 7010 / 7010-EX / 7020 / 7026 / 7GP61 / 7GP66

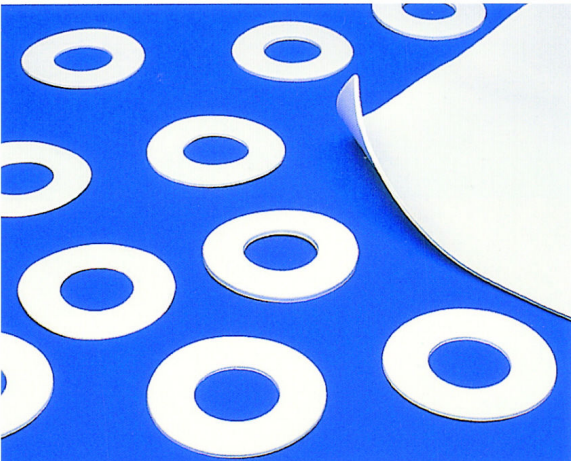
내약품성, 비점착성에 우수한 발프론(PTFE) 시트가스켓입니다.
(발프론이란, 페사의 불소수지제품의 등록상표입니다)



▲No.7020/7026



▲No.7010



No.7GP61/7GP66

발카론가스켓

발카No.
7020

PTFE의 약점인 ColdFlow(클립현상)를 개선하기 위해, 무기질 충전재를 배합하여 특수한 제법에 의해 성형한 가스켓입니다. 내열·내약품 내 ColdFlow성을 견비하고 있고, 각종화학약품(고농도의 열황산, 열질산 등)을 취급하는 라인의 가스켓으로서 적합합니다. 그리고 수산화나트륨 등의 고농도 알칼리, 불산 등에 대해서는 적합하지 않으므로 자매품인 No.7026을 사용해 주십시오. 또한 이 No.7020은 NWC(영국수도협회)의 안전위생 인정을 취득하고 있습니다.

▶ 식품위생법·식품·첨가물 등 규격기준에 적합합니다.

블랙발카론가스켓

발카No.
7026

자매품 No.7020과 같이 우수한 내열·내약품 내 ColdFlow성을 견비하고 있으므로 각종 화학약품을 취급하는 라인에 적합합니다. 그리고 고농도의 열황산이나 열질산 등의 산화성 유체에 대해서는 적합하지 않으므로 No.7020을 사용해 주십시오.

▶ 식품위생법·식품·첨가물 등 규격기준에 적합합니다.

발프론타발가스켓

발카No.
7010

순PTFE시트를 타발하여 가공한 가스켓입니다. Cold Flow를 일으키기 쉬우므로 원칙적으로 그루브형플랜지에서 사용해 주십시오.

뉴발프론가스켓

발카No.
7010-EX

PTFE의 내열성·내약품성·비점착성 등의 우수한 특성을 지니면서 내클립성을 개량한 「뉴발프론」을 재료로 한 가스켓입니다. 열사이클수명이 우수하고 가스켓의 장수명화를 기대할 수 있습니다.

발프론소프트시트

발카No.
7GP61
(시트)

PTFE의 우수한 내화학약품·내열성을 살리고 특수가공에 의한 그물코 구조이며, 유연하고 고강도의 시트로 제작한 것입니다.

발카No.
7GP66
(가스켓)

▶ 식품위생법·식품·첨가물 등 규격기준에 적합합니다.