

PLASTIQUES & ÉLASTOMÈRES



EPDM

-40°C à +130°C

Bonne tenue à basse température.

Utilisations : Agents atmosphériques, graisses animales et végétales, acides et bases dilués.

MÉMOS de la ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

PLASTIQUES & ÉLASTOMÈRES



VITON
(FKM)

-25°C à +200°C

Utilisations : Solvants (sauf cétoniques), acides concentrés, bases, hydrocarbures, huiles minérales, oxygène.

MÉMOS de la ROBINETTERIE
INDUSTRIELLE

www.gmi-robinetterie.com

PLASTIQUES & ÉLASTOMÈRES



NBR
(PERBUNAN®
BUNA)

-25°C à +100°C

Utilisations : Huiles,
graisses et produits
pétroliers.

Déconseillé pour
une tenue à la lumière,
aux UV et Ozone.

MÉMOS de la ROBINETTERIE
INDUSTRIELLE

www.gmi-robinetterie.com

PLASTIQUES & ÉLASTOMÈRES



PTFE
(TÉFLON®)

-200°C à +220°C

Utilisations : Excellente résistance chimique pour pratiquement tous les fluides, pas d'absorption d'eau, bonne capacité glissante.

MÉMOS de la ROBINETTERIE
INDUSTRIELLE

www.gmi-robinetterie.com