



LEADER Plaque d'étanchéité PTFE DELTAFLON MG

Delta Flon MG est un matériel sans amiante à la base d'un PTFE modifié et renforcé du silicate. Combinant les excellentes propriétés du PTFE dans les milieux les plus agressifs et les excellentes caractéristiques mécaniques apportées par sa charge, le Delta Flon MG est utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique. Très bonne résistance aux acides forts et alcalins.

Domaines d'application

Pétrochimie, industrie pharmaceutique, usinage alimentaire, approprié pour des chimiques agressives à la zone pH de 0 - 14.

Caractéristiques

Série: DELTAFLON

Type: MG

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 260 °C

Température minimale: -200 °C

Pression max.: 80 bar

Convient pour fluide: Air (comprimé), Aliments & Boissons

Approbation selon: EC1935 (10/2011), FDA 21 CFR 177.1550

Marquage: Avec marquage

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	1500	1500	13087379
1.5	1500	1500	13087381
2	1500	1500	13087383
3	1500	1500	13087385

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.