

TEFLON

GRAPHITE FILLED



Description

Le graphite ajouté au PTFE offre une très bonne résistance aux environnements corrosifs et aux frottements, et il améliore les propriétés de glissement dans des conditions sèches ou mouillées. Normalement mélangé avec carbone et PTFE.

Applications

Cette feuille de PTFE peut être utilisée pour les procédés industriels et est recommandée pour les garnitures devant résister à l'usure.

Spécifications

Données techniques

Densité	2.13
Résistance à la traction (psi)	2500
Élongation (%)	150
Dureté sur échelle D	57

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.