

MATERIALE
D'ATTRITO

PASTIGLIE
PER FRENO
A DISCO VI



FERODO®
A TE IL CONTROLLO

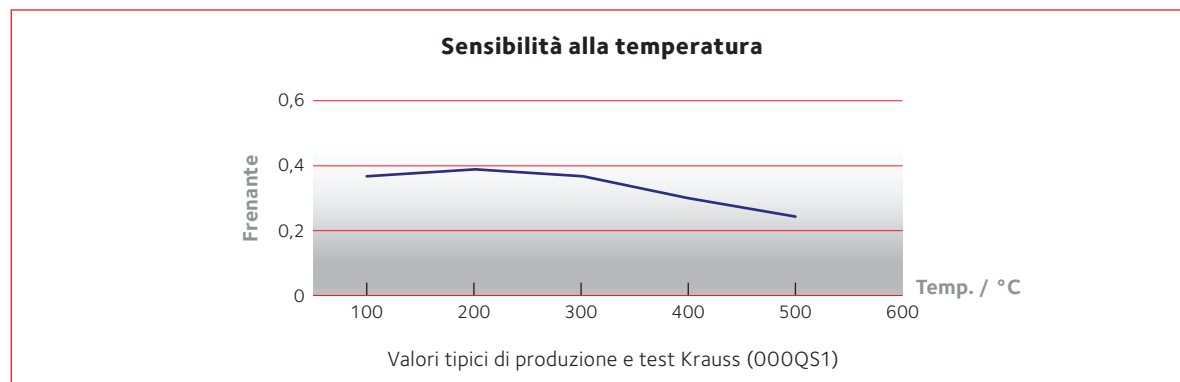
MATERIALE D'ATTRITO FER4567

Descrizione

Materiale d'attrito senza amianto prodotto per stampaggio, contenente fibre di rinforzo e modificatori di attrito uniformemente dispersi in una matrice fenolica.

Caratteristiche fisiche e tecniche

| | |
|---|------------------------------|
| Densità | 3.19 g/cm³ |
| Resistenza minima alla rottura a taglio | 250 N/cm² |



Condizioni operative

| | |
|--|---------------------------------|
| Max. Pressione di contatto | P = 800 N/cm² |
| Max. Velocità di strisciamento | V = 30 m/s |
| Max. Temperatura continua di esercizio | T = 350 °C |
| Max. Temperatura istantanea di esercizio | T = 800 °C |

Importante per la sicurezza

Questo materiale viene utilizzato per diverse applicazioni di freni a disco pneumatici. È molto importante per la sicurezza di esercizio seguire scrupolosamente le istruzioni specifiche per ogni tipo di freno riguardanti tipo di disco, spessore minimo e controlli da eseguire, così come le istruzioni per la sostituzione delle pastiglie, la regolazione del freno ed il rodaggio.

SCHEDA TECNICA



www.ferodo.it

Ferodo è un marchio registrato di **FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS**