

MATERIALE
D'ATTRITO

PASTIGLIE
PER FRENO
A DISCO VI



FERODO®

A TE IL CONTROLLO

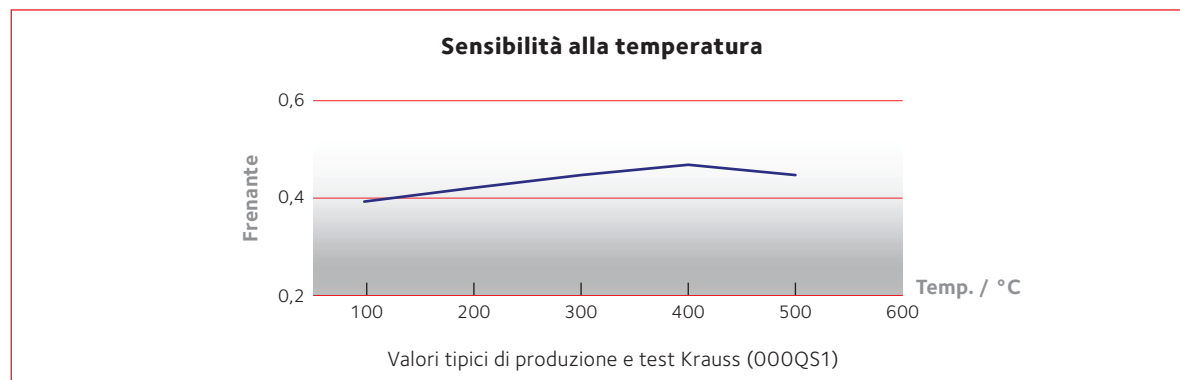
MATERIALE D'ATTRITO FER4562

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	3.26 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**