



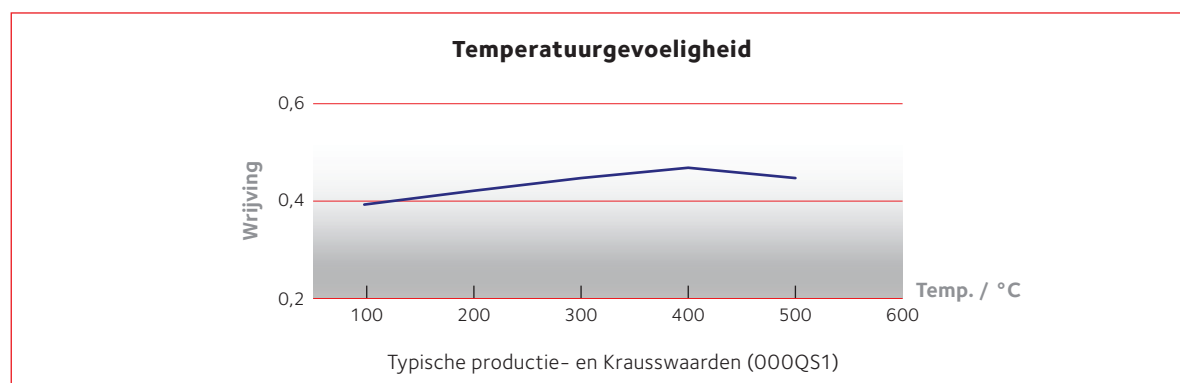
FRICTIEMATERIAAL FER4562

Beschrijving

Een voorgevormd, asbestvrij remblokmateriaal met wrijvingsaanpassers en willekeurig verspreide verstevigingsvezels in een fenolhoudende matrix.

Fysieke en technische eigenschappen

Soortelijk gewicht	3.26 g/cm³
Min. schuifsterkte	250 N/cm²



Bedrijfsomstandigheden

Max. wrijfdruk	P = 800 N/cm²
Max. wrijfsnelheid	V = 30 m/s
Max. continutemperatuur	T = 350 °C
Max. kortstondige temperatuur	T = 800 °C

Belangrijke veiligheidsmelding

Dit materiaal wordt gebruikt op remblokken voor verschillende types en maten van luchtbediende schijfremmen. Om veiligheidsredenen is het verplicht om te voldoen aan de specifieke aanbevelingen voor elk remtype inzake schijftype, dikte en inspectie, alsook met de vervangingsprocedure van remblokken en het afstellen en inlopen van remmen.

