



CODICE: -

COMPONENTI PER ISOLAMENTO ELETTRICO

IMPIEGO D'USO: IMPIEGATO NELLA PRODUZIONE DI ISOLANTI IN BASSA ED ALTA TENSIONE

Buone caratteristiche meccaniche ed elettriche, materiale impiegato nella produzione di isolanti in bassa ed alta tensione.

PORCELLANA PI

Assorbimento d'acqua

Densità apparente

Capacità termica specifica da 30° a 100°

Coefficiente di espansione termica (30°-600°)

Resistenza a flessione

Modulo di elasticità

Rigidità dielettrica

Resistenza agli shock termici

Fattore di dissipazione a 20°C da 48 a 62 Hz