



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – NCM 6811-
2000
Ourocel**

Material fibroso composto de fibras vegetais com cargas minerais. As cargas presentes no composto ajudam a desfibrar as fibras aumentando as ramificações e melhorando a dispersão das mesmas na aplicação.

Descrição

Pó fibroso ou fibras longas, branco á levemente creme, inodoro, insolúvel em água, álcool, etc.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Ácidos, álcalis fortes e sais de amônia..

Aplicações gerais

Agente extruturante de corpo, produz uma malha através do entrelaçamento das fibras aumentando a resistência a tração, compressão e tensão do produto final, melhora a reologia e diminui o escorrimento.

Produto utilizado em colas, adesivos, lama asfáltica, alto-nivelante, chumbantes, vedantes, anti-ruído, batida de pedra, etc.

Estas informações correspondem ao conhecimento adquirido ao longo do tempo pela Minérios Ouro Branco na fabricação e comercialização deste produto, vindo a instruir sobre os nossos produtos e suas possíveis aplicações, essas informações não caracterizam propriedades específicas dos produtos.

Químico: Ademar Assunção da Silva
Data: 12/2004