

FICHA TÉCNICA

TOPCELL MG 60

ÉTER DE CELULOSE

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Metilhidroxietilcelulose (MHEC).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Topcell MG 60 é um éter de celulose de média viscosidade que proporciona retenção de água. Melhora a consistência, trabalhabilidade e aumento do tempo em aberto para argamassas a base de gesso .

Aplicações	Recomendação
Argamassa Colante	•
Argamassa base de gesso	••

•• Altamente Recomendado • Recomendado

MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó fino levemente amarelado	-
Umidade	%	Máx. 12	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	250 - 450	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	5,5 – 7,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	50.000 – 60.000	MIA LQ 01

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.