



r u b e

PRODUCTOS TÉCNICOS S.L.

Camión do bosque, 11
Apdo 73 - 36417 - Mos
Pontevedra - SPAIN
Tel: +34 986 344 090
Fax: +34 986 344 864
rube@rubept.com



FICHA TÉCNICA

MAT—METIL HIDROXIPROPIL CELULOSA MODIFICADO

DESCRIPCIÓN

Las metil hidroxi propyl celulosas MAT son derivados celulósicos, fuertemente modificadas para mezclas en seco tanto cementosas como base yeso, que no tengan adiciones posteriores. Existen grados hasta viscosidades de 65000-80000

CAS nº: 9004-65-3

EINECS: 207-83-88

Calidad: Técnica

APLICACIONES

Mezclas en seco, cemento y yeso

Adhesivos para cerámica

Masillas y juntas

Sistemas SATE (Aislamiento Térmico Exterior)

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

<u>Parámetros</u>	<u>Especificaciones</u>
Humedad	≤ 5.0 %
Contenido en cenizas	≤ 2.0 %
Tamaño de partícula	
< 0.180 mm (80 Mesh)	≥ 98.5 %
< 0.150 mm (100 Mesh)	≥ 90.0 %

<u>Celulosa</u>	<u>Viscosidad *</u>
MAT 100	4000—6000
MAT 150	10000—16000
MAT 200	20000—28000
MAT 300	25000—35000
MAT 400	35000—50000
MAT 552	50000—75000

*Viscosidad 2.0%, 20°C ± 0.1°C, Brookfield RV, 20rpm, 5cps (mPa.s)