



**r u b e**

PRODUCTOS TÉCNICOS S.L.

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



## FICHA TÉCNICA

### MET—METIL HIDROXIETIL CELULOSA MODIFICADA

#### DESCRIPCIÓN

Las metil hidroxietil celulosas MET 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: 9032-42-2

EINECS: 618-528-0

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>	
MET 1910 / MET 1911	5.0-7.0	11000-16000
MET 1921	5.0-7.0	20000-24000
MET 1931	6.0-7.5	27000-35000

\*Viscosidad 1.9%, 25°C ± 2°C, Brookfield RV, 20rpm, 5cps (mPa.s)