



## TIMM-CR 100

Super-plastificante para las mezclas de concreto

### Propiedades generales:

Base de sal de sodio de polímero de naftaleno-sulfónico condensa con formaldehído

### Apariencia:

de color tabaco, polvo fino

### Humedad:

<7%P

### PH 50 g / l de solución:

8,0

### Gravedad específica (aparente):

0,80 g / ml

### Viscosidad (a 20°C):

de la solución de materia seca 41% 50 mPa \* s

### Sulfatos:

6,0%

### Estabilidad a altas temperaturas:

> 150 ° C

### Estabilidad a variaciones de pH:

buenas de pH 1 a pH 13

### Solubilidad en agua:

por encima de 45%

### Higroscopicidad:

moderado, mantener en lugar seco

### Cloruros (expresado como ion cloro):

<350 p.p.m

### Compatibilidad:

compatible con los productos no iónicos y aniónicos

### Almacenamiento:

24 meses cuando apropiadamente almacenado en un lugar seco

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.