



## TIMM-CR 100

Super-plastificante para las mezclas de concreto

### General properties:

Basis sodium salt of polymer of naphthalene-sulphonic acids condensed with formaldehyde

### Appearance

tobacco-coloured, fine powder

### Moisture

< 7%

### pH 50 g/l solution

8.0

### Specific gravity (apparent)

0.80 g/ml

### Viscosity (at 20°C)

of the 41% dry matter solution 50 mPa\*s

### Sulphates

6.0%

### Stability to high temperatures

> 150°C

### Stability to pH variations

good from pH 1 to pH 13

### Solubility in water

above 45%

### Hygroscopicity

moderate, keep under dry place

### Chlorides (expressed as ion chlorine)

< 350 p.p.m

### Compatibility

compatible with non-ionic and anionic products

### Storage stability

24 months when properly stored in a dry place

### 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.