



# TERMOLITA TU CASA

## Soluciones para Hipoteca Verde



### AL AISLAR TU CONSTRUCCIÓN LOGRAS CONFORT Y AHORRO DE ENERGÍA

WWW.TERMOLITA.COM.MX

## TERMOCRET®

Agregado ultraligero de perlita mineral expandida para fabricar TERMOCRETO y proporcionar aislamiento térmico y pendientes pluviales en azoteas.

#### Ventajas:

- ✓ Económico
- ✓ Aislante
- ✓ Resistente
- ✓ Ligero
- ✓ Baja adsorción de humedad
- ✓ Recibe cualquier tipo de impermeabilización



NOM-018-SMA-017-004/10

| TERMOCRETO®                 |                      |                        |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| Dosificación                | sacos                | 1 cemento: 3 TERMOCRET |
| Rendimiento                 | sacos/m <sup>3</sup> | 4 cemento:12 TERMOCRET |
| Resistencia                 | kg/cm <sup>2</sup>   | 7                      |
| Adsorción en Volumen        | %                    | <5                     |
| Peso Volumétrico Seco       | Kg/m <sup>3</sup>    | 325                    |
| Conductividad Térmica ( K ) | W/m K                | 0.075                  |

TERMOLITA S.A DE C.V  
Callejón del Marmol 201  
Santa Catarina N.L  
C.P 66364, México  
( 81 ) 81 51 04 80  
info@termolita.com.mx



WWW.TERMOLITA.COM.MX

# CUBREMURO®

Estuco Térmico

Material premezclado a base de perlita expandida, aditivos, y cementantes para recubrimiento de muros.

- ✓ Ligero, resistente y repelente a la humedad
- ✓ Permite espesores de hasta un centímetro por capa
- ✓ En espesores mayores, permite ser aplicado como zarpeo y afine
- ✓ Da acabado y color blanco
- ✓ Mayor rendimiento que otros estucos

NOM-018-SMA-017-003/10



|                             |                      | CUBREMURO®  |
|-----------------------------|----------------------|---|
| Peso Volumetrico Seco       | Kg/m <sup>3</sup>    | 965 ± 3%  |
| Rendimiento                 | m <sup>2</sup> /saco | 8<br><small>Rendimiento a 4-5mm de espesor.</small> |
| Resistencia                 | kg/cm <sup>2</sup>   | > 70  |
| Adsorción de Humedad        | %                    | 4.66  |
| Conductividad Térmica ( K ) | W/m K                | 0.160   |

# TERMOSIL®

Aislamiento termico granular para muros.

Perlita mineral expandida tratada para repeler la humedad con silicón, que al colocarse como relleno suelto en las cavidades de los blocks reduce hasta un 50% la transmisión de calor. En sistemas de doble muro se puede reducir hasta un 100% colocándolo en el espacio entre ellos.

- ✓ Ultraligero, Inerte e incombustible
- ✓ No incrementa el espesor de los muros
- ✓ Fácil y rápida instalación sin necesidad de equipos o personal capacitado

NOM-018-SMA-017-001/10

|                       |                     | TERMOSIL® |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Conductividad Térmica | W/ m K              | 0.046     |
| Densidad Aparente     | kg / m <sup>3</sup> | 87.44     |

