

MEMÓRIA DE OBRA.

AISLAMIENTO TÉRMICO DE FACHADA COMPUESTA POR FÁBRICA VISTA:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona interior de fábrica vista.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE FACHADA COMPUESTA POR FÁBRICA PARA REVESTIR:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona interior de la fábrica para revestir.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE FACHADA VENTILADA:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona interior de la hoja interior de la fachada ventilada.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona exterior de la hoja interior de la fachada ventilada.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE PANELES PREFABRICADOS:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona interior del panel prefabricado.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE CUBIERTAS:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona inferior de la cubierta.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, entre rastrelado de la zona superior de la cubierta.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE PARTICIONES VERTICALES:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la partición vertical.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE FORJADOS:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, sobre la zona inferior del forjado.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

AISLAMIENTO TÉRMICO DE SUELOS:

..... m² de aislamiento térmico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de mm, densidad 150 kg / m³, conductividad térmica 0,050 W / (mk) y resistencia térmica (m²K) / W, entre rastrelado previo a la colocación del suelo.

Resistencia térmica según espesor:

Esesor PERLIWOOL®TERMIC (en mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistencia Térmica R	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transmitancia Térmica U	1,66	1,25	1,00	0,83	0,62	0,50	0,42	0,36	0,31

ABSORCIÓN ACÚSTICA:

..... m² de instalación de absorbente acústico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de 30 mm, densidad 150 kg / m³ y un coeficiente de absorción acústica de α_w 0.75 (H). Clase de Absorción Acústica del Tipo C.

..... m² de instalación de absorbente acústico mediante proyección de mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, con un espesor de 50 mm, densidad 150 kg / m³ y un coeficiente de absorción acústica de α_w 1.00 (H). Clase de Absorción Acústica del Tipo A.