Placa Termoaislante Hebel®



Sistema Constructivo	Placa Termoaislante 5 cm de espesor sobre losa	Poliestireno Extruido 1 pulg. de espesor sobre losa
Ensamble Sistema Placa Termoailante: Placa Termoaislante Clase AAC-2 [8 Pza/m²] de 20.0cm x 62.5cm x 5.0cm de espesor, instalada con adhesivo Hebel sobre losa de azotea existente, chaflán a base de cemento-arena contra pretiles, e impermeabilización a base de recubrimiento acrílicoelastomérico. Sistema Poliestireno Extruido: Poliestireno Extruido (XPS) de 1.0Pulg. de espesor [1.76kg/cm²] instalada directamente sobre losa de azotea existente, empastado de 3.0cm de mortero cemento-arena con refuerzo interior de malla metálica hexagonal, e impermeabilización a base de recubrimiento acrílico-elastomérico.	Placa Termoaislante (PTA) 5.0 cm de espesor Impermeabilizante Chaflán Losa de azotea con pendiente pluvial PTA Clase AAC-2 / 400 kg/m³	Poliestireno Extruido (XPS) 1.0 Pulg. Losa de Azotea con pendiente pluvial Aislante XPS 1.0 Pulg. (30 kg/m³)
Peso de Diseño No incluye peso de loza de azotea	30 kg/m²	64 kg/m²
Materiales	Concreto Celular (AAC) + adhesivo + impermeabilizante	Aislamiento + refuerzo (malla) + empastado (3cm) + impermeabilizante
Proceso de Instalación Solo aislante térmico	Solo dos etapas de instalación Colocación de Placa Termoaislante + Impermeabilización	Hasta 3 etapas de instalación Aislante XPS, empastado de protección + Impermeabilización
Fuerza de Trabajo	1 Oficial Albañil + 1 Ayudante	1 Oficial Albañil + 3 Ayudantes (2 ayudantes adicionales por empastado)
Rendimiento de Instalación (1)	30 m²/jornada Elevación, Inst. PTA, e Impermeabilizante	20 m²/jornada Inst. XPS, Empastado, e Impermeabilización
Desperdicios	Hasta 3% Sobrantes de cortes de PTA son reutilizables	Hasta 5% De materiales base cemento
Resistencia y Solidez Solo aislante térmico	20.40 kg/cm² Resistencia a la Compresión Puede ser utilizado en terrazas (resiste tráfico)	1.76 kg/cm² Baja Resistencia a la Compresión Requiere empastado (3cm) por protección
Aislamiento Térmico Valor "R" para diseño (únicamente aislante)	6.46 ft²h°F/BTU Monterrey, N.L. (Inc. Inercia Térmica)	5.00 ft²h°F/BTU
Resistencia al Fuego	Material No Combustible (2) Resistencia al fuego hasta 1.5 hr	Material Combustible En presencia de fuego genera humo y gases tóxicos (CO₂, Estireno)
Durabilidad Solo aislante térmico	Capacidad térmica de por vida no le afecta el tiempo, calor, y fuego	Capacidad térmica se degrada por el tiempo y altas temperaturas
Notas	Rendimiento promedio de instalación [2] Valor Estimado	(1) Rendimiento promedio de instalación (2) Valor Estimado