# Klima Air Black

Panel aislante con prestaciones mejoradas de poliestireno de grafito expandido sinterizado al vapor (EPS). Ideal para aplicaciones SATE (ETICS) de elevada eficiencia energética, conforme a la norma EN 13163 y a los requisitos del EAD 040083-00-0404. Producto específico del Sistema KlimaExpert con Evaluación Técnica Europea.

Panel aislante de EPS de grafito para una alta eficiencia energética. Estabilizado, cortado en bloque, idóneo para aislamiento térmico en paredes verticales.

Dimensiones del panel 1000x500 mm, disponible en espesores de 30 a 200 mm.

- 1. Prestación térmica mejorada  $\lambda D = 0.031 \text{ W/(m K)}$
- 2. Poder aislante incrementado en un 15% respecto al EPS tradicional
- 3. Valor de aislamiento térmico elevado y constante
- 4. Producto estabilizado para garantizar una elevada estabilidad dimensional
- 5. Corte preciso y a escuadra
- 6. Producto del sistema KlimaExpert





kerakoll Code: E1228 2022/12 ES-EXPORT ES

### Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Específico para los sistemas SATE KlimaExpert con Evaluación Técnica Europea - ETA - según EAD 040083-00-0404.

Idóneo para los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, por el interior, para el uso en cavidades y para el aislamiento por el intradós de forjados.

Utilizable para edificios de nueva construcción o

en intervenciones de rehabilitación de edificios existentes sobre soportes de ladrillo, hormigón, enfoscados.

No utilizar sobre soportes sucios, sin cohesión, polvorientos, sin un buen anclaje o sin planicidad, en presencia de grasas o tratamientos hidrorrepelentes.

## Modo de empleo

- → Preparación de los soportes
   El soporte debe estar limpio, seco, plano,
   consistente, dimensionalmente estable y libre de
   partes friables o no cohesionadas.

   Soportes no compactos deben tratarse
   previamente con el fijador consolidane Rasobuild
  - Eco Consolidante. Posibles desniveles de planicidad deben ser previamente regularizados con productos de las lineas Rasobuild o Geocalce.

Sobre hormigón nuevo prever el uso de hidrolimpiadora a alta presión.

Eliminar eventuales pinturas y revestimientos que no se encuentren perfectamente adheridos al soporte o que se suelten al contacto con el agua. En presencia de moho, algas y hongos tratar preliminarmente la superficie con Kerakover Activ.

- → Preparación El panel está listo para su uso.
- → Aplicación

Encolar el panel con un Adhesivo&Mortero de alisado de Kerakoll aplicado sobre el dorso del panel con un cordón perimetral y tres puntos centrales o con la técnica del lecho macizo con llana dentada. Distanciarse algún centímetro del borde del panel al extender el adhesivo. Superfície mínima de encolado 40%.

#### Otras indicaciones

Para la colocación de los paneles aislantes atenerse a las prescripciones de la documentación técnica de Kerakoll.

Después de 24 - 48 horas del encolado, y una vez curado y endurecido el Adhesivo&Mortero de Alisado, anclar el sistema con las fijaciones mecánicas adecuadas.

No aplicar los paneles en contacto directo con el terreno o con superficies horizontales en general. Utilizar el perfil de arranque adecuado, Base di Partenza.

No encolar a pegotes.

No aplicar sobre juntas de dilatación o juntas de fachada de cualquier tipo.

Almacenar los paneles en sus embalajes originales en lugar seco y aireado al resguardo de la insolación directa y los agentes atmosféricos. Evitar almacenar los paneles por largos periodos de tiempo y proteger siempre los paneles en el almacén con telas opacas. Instalar con temperatura ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C. Proteger los andamios para evitar el excesivo calentamiento del soporte o del panel en fase de ejecución y proteger los materiales de los agentes atmosféricos en fase de curado y endurecimiento.

### Certificaciones y marcados





# Especificación de proyecto

El aislamiento térmico se realizará con paneles cortados de bloque de poliestireno grafitado expandido sinterizado tipo Klima Air Black de Kerakoll, productos con materias primas de calidad. Los paneles serán conformes a la normativa de producto EN 13163, provista de marcado CE, correspondiente a los requisitos del European Assessment Document EAD 040083-00-0404 para el aislamiento con sistemas SATE (ETICS) y con clase de reacción al fuego E según la norma EN 13501-1, con conductividad térmica declarada  $\lambda D$  igual a 0,031 W/(m K).

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Color	Gris
Dimensiones del panel	1000x500 mm



Prestaciones  Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles			
Capacidad térmica específica	Cp 1310 J/(kg K)	EN 10456	
Temperatura límite de ejercicio	+80 °C		
Prestaciones según la norma EN 13163			
Conductividad térmica declarada	0,031 W/(m K)	EN 12667	
Resistencia térmica declarada			
- Espesor 30 mm	0,96 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 40 mm	1,29 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 50 mm	1,61 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 60 mm	1,93 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 80 mm	2,58 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 100 mm	3,22 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 120 mm	3,87 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 140 mm	4,51 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 150 mm	4,83 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 160 mm	5,16 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 180 mm	5,80 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
- Espesor 200 mm	6,45 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667	
Tolerancia en la longitud	L2 = ± 2 mm	EN 822	
Tolerancia en la anchura	$W2 = \pm 2 \text{ mm}$	EN 822	
Tolerancia en el espesor	$T1 = \pm 1 \text{ mm}$	EN 823	
Tolerancia en la ortogonalidad	$S2 = \pm 2/1000$	EN 824	
Tolerancia en la planicidad	P3 = ± 3 mm	EN 825	
Densidad aparente	≈ 15,5 kg/m³	EN 1602	
Estabilidad dimensional en condiciones de laboratorio	$DS(N)2 = \pm 0.2\%$	EN 1603	
Estabilidad dimensional a +70 °C	$DS(70,90) 1 = \pm 1\%$	EN 1604	
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501	
Resistencia a flexión	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Resistencia a la difusión del vapor	$\mu = 20 - 30$	EN 12086	
Absorción de agua per inmersión total	WL(T)3 ≤ 3%	EN 12087	
Absorción de agua límite por inmersión parcial	Wlp $\leq 0.5 \text{ kg/m}^2$	EN 1609	
Resistencia a la tracción perpendicular a la cara	TR ≥ 100 kPa	EN 1607	
Resistencia a la cizalladura	Fτk ≥ 20 kPa	EN 12090	
Módulo a cortante	Gm ≥ 1000 kPa	EN 12090	

<sup>\*</sup>Las correcciones de valores de D expresados en el marcado CE son eventuales y no obligatorios: de hecho, están previstos para condiciones de humedad y temperatura. Si el conjunto de condiciones para los valores declarados puede considerarse representativo para la aplicación real, tales valores pueden usarse directamente como valores de proyecto, de todas formas debe efectuarse la corrección de los datos según el procedimiento de la norma UNE EN ISO 10456.

Kerakoli Code: E1228 2022/12 ES-EXPORT ES

#### Advertencias

- → Producto para uso profesional
- → atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- → trabajar a temperatura ambiente y de soporte comprendidas entre +5° y + 30°C
- → prever los agarres mecánicos oportunos según la legislación vigente
- → no colocar sobre soportes húmedos
- $\rightarrow$  no exponer a los rayos ultravioleta directos o a fuentes de calor
- → evitar el contacto o su uso con adhesivos y/o productos a base disolvente
- → El producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) nº 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- → para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34-964.255.400 - globalservice@kerakoll.es

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de la sobras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.