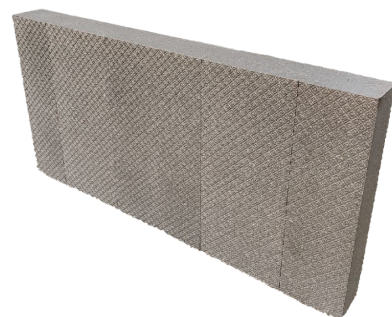




PRODOTTI
RISPONDENTI AI
**CRITERI
AMBIENTALI
MINIMI**



ASTERIO IKI

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lastra stampata termoisolante realizzata in EPS grigio carbon black + riciclato Tipo 100 (EN 13163) Classe E di reazione al fuoco per pareti, soffitti e coperture.
- Il prodotto ideale per isolamento termico a parete.

PRESTAZIONE GARANTITE

- Rispetta i Criteri Ambientali Minimi (CAM), che rappresentano uno dei principali requisiti per poter usufruire dell'Ecobonus 110%
- Prodotto con la certificazione Plastica Seconda Vita, il primo marchio Italiano ed Europeo dedicato alla plastica riciclata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	EPS Grigio Carbon Black + riciclato Tipo 100 (EN13163)	Resistenza a compressione CS(10) kPa	≥100
Dimensioni	120 x 60 cm	Assorbimento acqua immersione parziale	WL(P) ≤ 0.08 kg/m ²
Colore	Argento/Grigio	Assorbimento acqua immersione totale	WL(T) ≤ 1.65%
Versioni disponibili	A spigolo vivo Con battente su tutti i lati	Resistenza alla diffusione del vapore	μ = 30 - 70
Conducibilità W/mK	0.030	Reazione al fuoco	Classe E

CARATTERISTICHE TERMICHE

Spessore cm	4	6	8	10	12	14	16
Resistenza termica m ² K/W	1.33	2.00	2.66	3.33	4.00	4.66	5.33

Non mettere a contatto del pannello termoisolante vernici, oli minerali e sostanze solventi.
Prodotto termoriflettente, non coprire con teli trasparenti.