

# Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnopan EPS120 CAM



#### Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOPAN EPS120 CAM: 38210S-38215S - TECNOPAN EPS120 BATT CAM: 38216S-38221S - TECNOPAN EPS120 GRAFITE CAM: 38217S-38322S - TECNOPAN EPS120 GRAFITE BATT CAM: 3823S-38328S

#### **Dimensioni**

- TECNOPAN EPS120 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS120 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS120 GRAFITE CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120 - TECNOPAN EPS120 GRAFITE BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 120

### Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastra in EPS stampate per isolamento termico - Tecnopan EPS120 CAM

Materiale: EPS
PSV MixEco

Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
15%	15%					85%





## Informazioni produttore

**BAZZICA SRL** 

VIA XXV APRILE, 10/12 - 06039 TREVI (PG)

Telefono: 0742 38501 Mail: e.bruschi@bazzica.it Sito web: www.bazzica.it

Gennaio 09, 2025

