

Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnokap EPS120 CAM



Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOKAP EPS120 CAM: 34393S-34530S - TECNOKAP EPS120 BATT CAM: 38203S-38209S - TECNOKAP LIGHT EPS120 CAM: 37627S-35501S

Dimensioni

- TECNOKAP EPS120 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60 a L1: 1200, L2: 600, L3: 160 - TECNOKAP EPS120 BATT CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 60 a L1: 1200, L2: 600, L3: 160 - TECNOKAP LIGHT EPS120 CAM: L1: da 1000, L2: 500, L3: 80 a L1: 1200, L2: 600, L3: 140

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastra in EPS stampate per isolamento termico - Tecnokap 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 TREVÌ (PG)

Telefono: 0742 38501

Mail: e.bruschi@bazzica.it

Sito web: www.bazzica.it

Gennaio 07, 2025