

Lastra in EPS stampate per isolamento termico – Tecnolastra



Caratteristiche

Lastre in EPS stampate per isolamento termico. - TECNOLAstra EPS70/100T CAM - TECNOLAstra EPS100 CAM - TECNOLAstra EPS120 CAM - TECNOLAstra EPS150 CAM - TECNOLAstra EPS200 CAM - TECNOLAstra EPS70/100T GRAFITE CAM

Dimensioni

- TECNOLAstra EPS70/100T CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70 - TECNOLAstra EPS100 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70 - TECNOLAstra EPS120 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70 - TECNOLAstra EPS150 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70 - TECNOLAstra EPS200 CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70 - TECNOLAstra EPS70/100T GRAFITE CAM: L1: da 1200, L2: 600, L3: 40 a L1: 1200, L2: 600, L3: 70

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastra in EPS stampate per isolamento termico - Tecnolastra

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

Dicembre 18, 2024