Riassunto dell'impronta di carbonio del prodotto



Emissioni totali di gas serra: 1,39 kg di CO2e

Lo studio sull'impronta di carbonio del prodotto e il relativo rapporto sono stati condotti secondo la metodologia ISO 14067:2018 in modo coerente con gli standard internazionali di valutazione del ciclo di vita (ISO 14040 e ISO 14044).

Nome del prodotto	THRcoating ALPHA Construction a ABAMAL
Unità dichiarata	1 kg di prodotto
Confini del sistema	dalla culla al cancello
Data di pubblicazione	28.2.2024

Confronto dei rivestimenti isolanti riflettenti THRcoating ALPHA Construction e ABAMAL con la lana minerale

Applicazione di 1 kg di prodotto in un'area



(Lana minerale spessore 150 mm, 30 kg/m3, 17,7 kg confezione intera, resa della confezione 1,2 m²) (ABAMAL, 5 I - 2,7 kg, capacità di imballaggio 20 m²)