



2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT_00780BA37456

J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf 证明 J.S. McCarthy Packaging +

Print 客户集体抵消了相当于 2,959,531 磅纸张偏移，通过重新造林减少纸张消耗 35,608 标准树木和有偏移 47.625 MTCO2e 排放量，本季度纸张重量 55,885 本。

重新造林



2,959,531

磅纸张偏移



35,608

标准树木重新造林

碳



55,885

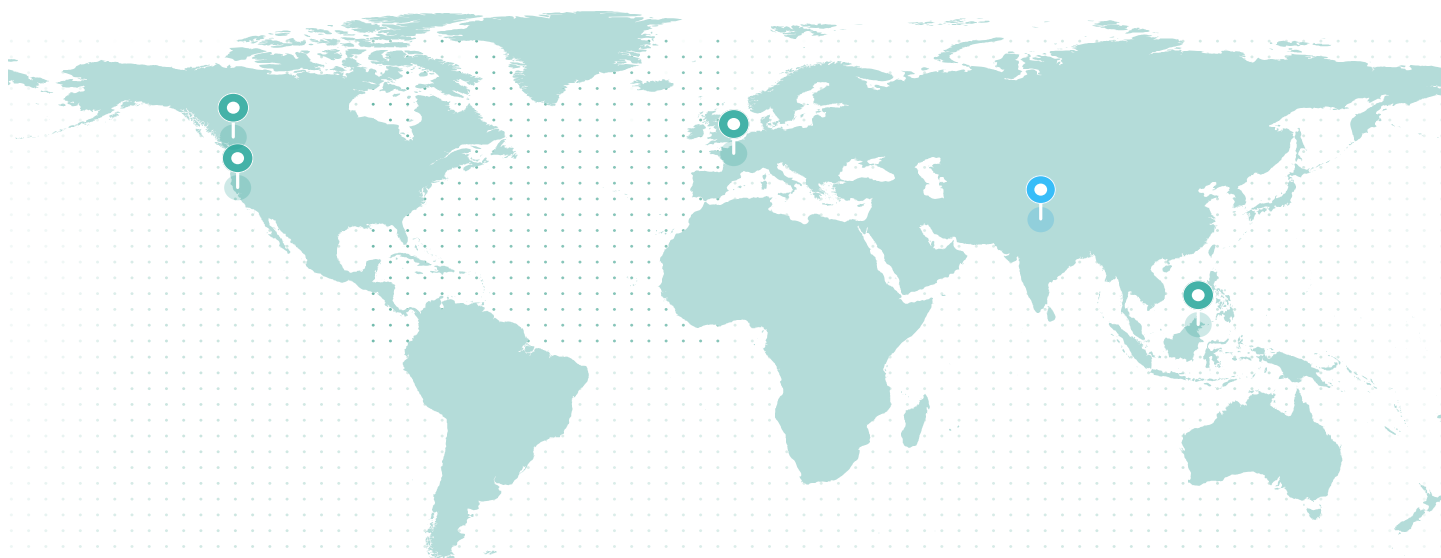
磅纸张偏移



47.625

百万吨二氧化碳当量排放量

2025-Q4 全球影响





2025-Q4季度影响报告

重新造林的影响

再造林项目	树木
Malaysia	22,955
France (Torcé)	11,640
Northern California	1,003
British Columbia (Redstone)	9.30
	樹木總數 35,608

碳影响

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	47.625
	二氧化碳当量总量 47.625

项目 SDGs

