



2025-Q3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 2,767,272 磅纸张偏移，通过重新造林减少纸张消耗 33,295 标准树木和有偏移 63.001 MTCO2e 排放量，73,927 本季度纸张重量 2025-Q3。

重新造林



2,767,272

磅纸张偏移



33,295

标准树木重新造林

碳



73,927

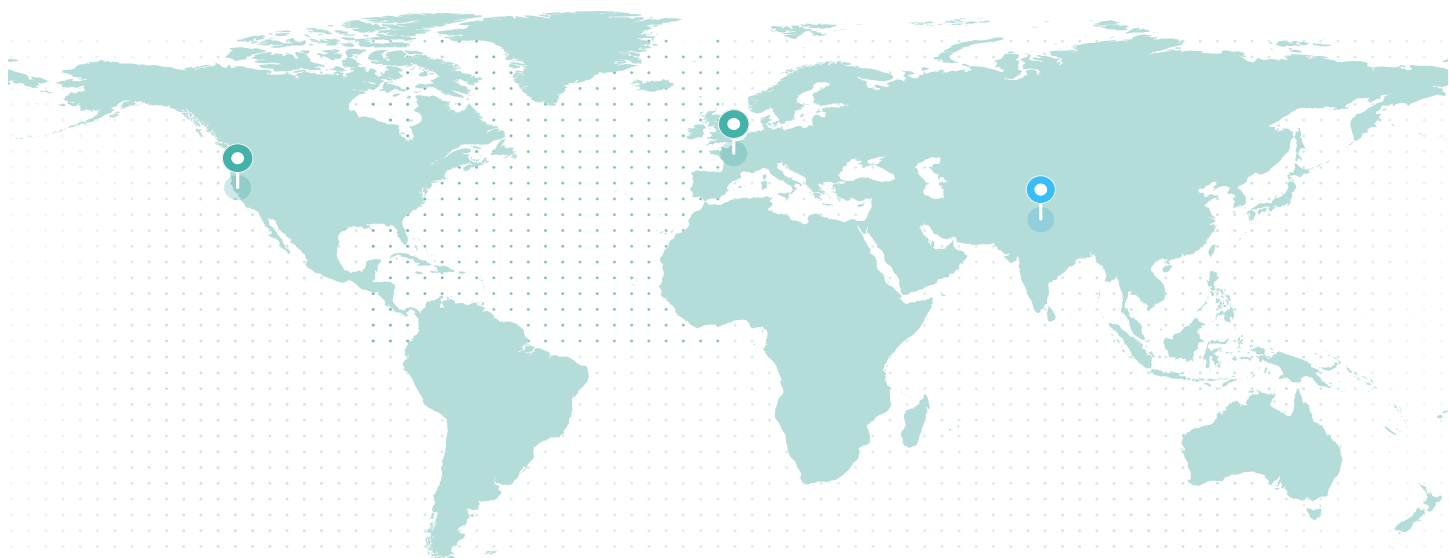
磅纸张偏移



63.001

百万吨二氧化碳当量排放量

2025-Q3 全球影响





2025-Q3季度影响报告

重新造林的影响

再造林项目	树木
France (Torcé)	33,122
Northern California	173
	樹木總數 33,295

碳影响

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project	63.001
	二氧化碳当量总量 63.001

项目 SDGs

