

Prima pala eolica riciclabile

Frutto del progetto Zebra, il prototipo è stato realizzato con la resina termoplastica liquida Elium di Arkema, rinforzata con fibra di vetro.

23 marzo 2022 08:52



Il consorzio Zebra (Zero waste Blade ReseArch) ha realizzato la prima pala eolica di grandi dimensioni completamente riciclabile al termine della sua vita utile. A questo scopo è stata utilizzata la resina termoplastica liquida Elium di Arkema, rinforzata con tessuti in fibra di vetro di nuova generazione.