



GRI sta aumentando l'uso di nerofumo riciclato (RCB) per la mescola all'interno della produzione di pneumatici speciali, nel tentativo di passare a "pratiche, prodotti e soluzioni eco-compatibili sostenibili".

L'utilizzo del nerofumo riciclato (RCB) ha guadagnato terreno come alternativa al tradizionale nerofumo vergine di origine fossile. L'RCB offre un'opportunità unica per ridurre l'impatto ambientale della produzione di pneumatici mantenendo allo stesso tempo proprietà fisiche cruciali che garantiscono sicurezza, resistenza e resilienza degli pneumatici speciali.

"La decisione di GRI di ridurre sostanzialmente l'utilizzo di nerofumo vergine e di sfruttare invece l'RCB recuperato per i pneumatici per la movimentazione dei materiali Ultimate Green XT per carrelli elevatori e per i pneumatici radiali agricoli come la serie Green XLR Earth è una vera prova dell'approccio visionario di GRI per un impatto positivo sul nostro pianeta. Questo impegno va oltre lo sviluppo tradizionale dei pneumatici e considera l'impatto dell'intero ciclo di vita del prodotto, dalla produzione allo smaltimento a fine vita", ha affermato Mahesha Ranasoma, CEO di GRI.

Per ottenere i migliori risultati, GRI segnala di aver selezionato fornitori premium per l'RCB.

"Queste partnership testimoniano il nostro impegno nell'approvvigionamento di materiali di alto livello che soddisfano gli standard richiesti dall'industria dei pneumatici. L'utilizzo di RCB da parte di GRI comprende una visione strategica di allineamento della produzione di pneumatici con una produzione responsabile in cui i materiali riciclati sono perfettamente integrati nelle mescole dei nostri pneumatici, trasformando il modo in cui i pneumatici vengono prodotti e consumati", ha spiegato l'azienda.

GRI produce i suoi pneumatici speciali utilizzando "gomma naturale pura" in Sri Lanka. Fondata nel 2002, l'azienda produce pneumatici pieni per movimentazione materiali, pneumatici radiali per l'agricoltura e pneumatici per l'edilizia.



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 10 / 2023