



EcoRub och NEFAB samarbetar kring mer miljövänligt material - utvärderar TPRR®

EcoRub AB (publ) är ett green-tech företag med en unik metod för att skapa nya insatsmaterial till tillverkningsindustrin. Materialen går under namnet TPRR®. (thermoplastic recycled rubber) och består av en hög grad av återvunnen plast och återvunnet gummi. Genom olika kombinationer skapas TPRR® med unika egenskaper, från styvt, slagtåligt till segt, och elastiskt.

Under våren kommer NEFAB att genomföra tester på TPRR®. NEFAB har som ambition att presentera en detalj, producerat i ett återvunnen material, i en av sina förpackningslösningar. NEFAB söker ständigt möjligheter att minska resursanvändandet genom att använda mer miljömässigt hållbara material.

EcoRub har för ändamålet tagit fram ett antal TPRR®-kandidater med materialegenskaper som stämmer in på NEFABs materialkrav och slutkänsla på produkten.

- NEFAB har formsprutat detaljen i TPRR® och nu väntar vi på utslag av kommande hållfasthetstester, det ska bli mycket spännande att följa detta projekt vidare, säger Susanne Stenmark vid EcoRub.

NEFAB-koncernen är en global förpackningsleverantör som specialiserat sig på att utveckla, producera och leverera kompletta förpackningslösningar som minskar kundens totala kostnader samt minimerar deras miljöpåverkan.

Susanne Stenmark

CEO

susanne.stenmark@ecorub.se

Besök EcoRub i vår spännande vardag på [LinkedIn](#) eller ta del av en närmare presentation på vår [website](#)