



Syllist i TPRR® går i produktion- EcoRub sätter en syllist i återvunnet material på marknaden

Tillsammans med ett lokalt byggföretag, inriktat på ekologiskt byggande, har EcoRub tagit fram en syllist för att utgöra tätskikt mellan grund och byggblock. EcoRub har för detta projekt utvecklat ett ändamålsenligt TPRR®-material. Utformningen av själva verktyget för att kunna producera syllisten har gjorts tillsammans med byggföretaget samt med det plastföretag som kommer att producera syllisten.

Syllisten lämnar utvecklingsstadiet och går nu in i produktion. Till hösten kommer 1000 meter av EcoRubs syllist att användas vid nybyggnationsprojekt.

Det TPRR®-material som används till syllisten är elastiskt och beter sig på många sätt som gummi. Materialet kan även passa till förslagsvis vibrationsdämpare, membran eller muffar.

Susanne Stenmark

VD

susanne.stenmark@ecorub.se

+46 70 399 71 07

EcoRub AB (publ) är ett clean-tech företag med en unik teknik i att skapa nya insatsmaterial till form- och stängsprutning. Våra material går under namnet TPRR®. (termoplastic recycled rubber) och består uteslutande av återvunnen plast och återvunnet gummi. Genom olika kombinationer får vi fram TPRR® med unika egenskaper från segt, slagåligt till elastiskt.