

РОСТСІЛЬМАШ (РОСІЯ), ВЕДУЧИЙ СВІТОВИЙ ВИРОБНИК КОМБАЙНІВ ВИБИРАЄ TELENE® ДЛЯ СВОГО НОВОГО ACROS 2008

Гигантський Acros (11м x 9,5м x 4м) - флагманський корабель РОСТСІЛЬМАШУ готовий до міжнародних ринків. Для лиття 26 м² панелей його кузова РОСТСІЛЬМАШ вибрав компанію Promens (Чеська Республіка), переробника Telene®.

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ TELENE®: НИЗЬКА ВАГА – НИЗЬКІ ВИТРАТИ НА МЕХАНІЧНУ ОБРОБКУ – ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

РОСТСІЛЬМАШ шукав технологію панелі кузова, яка б сприяла зменшенню тиску на ґрунт. «Для серій цього типу РОСТСІЛЬМАШ традиційно застосовував склопластик або сталь. Ми продемонстрували, що технологія Telene® пропонує такі ключові переваги, як зменшення ваги панелі на 40% порівняно із склопластиками, отриманими нанесенням шарів вручну або розпилюванням, здатність лиття великогабаритних та іноваційних дизайнів, що розширює сприймаєму якість комбайну», - сказав Яромир Ваджа, Директор з продаж та маркетингу компанії Promens Злин.

Меньш ніж через 6 місяців після підписання контракту Promens (Чеська Республіка), переробник Telene®, та технологія Telene® дозволили проекту втілитися в життя, включаючи розробку і виробництво набору із 11-ти виливниць! «Для задоволення потреб клієнта ми швидко створили нову організацію виробництва та адаптували нашу цепочку поставок. Ми запустили нову виробничу лінію, адаптували потік продукції та створили 60 нових робочих місць», - сказав Ярослав Борута, технічний та виробничий Керівник компанії Promens.



РОЗШИРЕННЯ СПІВРОБІТНИЦТВА ЗІ СХІДНИМИ ОЕМ (САМОСТІЙНИМИ ВИРОБНИКАМИ)

«Цей проект ілюструє важливість Сільсько-господарчого сегменту в бізнесі Telene. Він складає більше однієї треті нашого бізнесу в Європі, на Середньому Сході та в Азії. Сьогодні Telene® присутній на більшості європейських тракторів. Історично ми інвестували в цей ринок. Наші зусилля з розвитку Східно-Європейського ринку концентруються на великогабаритних деталях панелі кузова, що виробляються партіями від 1000 до 25000 у рік. Ростсільмаш є усього лиш одним прикладом того, що Східно-Європейські ОЕМ вибрали Telene та підтвердили те, що це - найкращий вибір матеріалу на ринку Сільського господарства», - сказав Олександр Дімен, Президент Telene SAS.

TELENE®, ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ

Окрім специфічних переваг, які переконали РОСТСІЛЬМАШ, процес формування Telene® в закритій прес-формі дозволив зменшити виділення летучих речовин, що традиційно асоціюється зі склопластиками, отриманими методом нанесення шарів вручну та методом розпилювання. Усі класи Telene® пропонують благоприємний енергетичний баланс порівняно з полімерними термопластиками*: в чотири рази нижче, ніж для поліпропілену та в десять разів нижче, ніж для полікарбонату.

* Енергетичний баланс виражає загальну енергію, що вживається для виробництва однієї деталі Telene®.

TELENE НА ВИСТАВЦІ КОМПОЗИТИВ JEC 2008, СТЕНД E53

Команда Telene® буде вітати Вас в Парижі з 1-го по 3-є квітня, на Виставці композитів JEC, на виставочному стенді E53. Як на самому стенді, так і на виставочних вітринах JEC будуть експонуватися декілька деталей та, можливо, деякі транспортні засоби.

Telene SAS, компанія Корпорації Rimtec, розробляє та розповсюджує Telene®, двух-компонентну систему смол DCPD (діциклопентадієну), що перероблюється методом реакції прямого вприску RIM (Reaction Injection Moulding) і дає в результаті високо ефективний полімер. Сам процес і властивості полімеру дозволяють формування великогабаритних деталей складного дизайну, стійких в неблагоприємних навколишніх середовищах та ефективних по витратам для малих і середніх серій. Штаб-квартира Telene SAS, Дослідно-розробляючий Центр та Торговий офіс по EMEA (Європі, у тому числі Росії, Середньому Сходу та Азії) знаходяться у Франції, в Дрокурі. www.telene.com