

РОСТСЕЛЬМАШ (РОССИЯ), ВЕДУЩИЙ МИРОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМБАЙНОВ ВЫБИРАЕТ TELENE® ДЛЯ СВОЕГО НОВОГО ACROS 2008

Гигантский Acros (11м x 9,5м x 4м) - флагманское судно РОСТСЕЛЬМАША готовое к международным рынкам. Для литья 26 м² панелей его кузова РОСТСЕЛЬМАШ выбрал компанию Promens (Чешская Республика), переработчика Telene®.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА TELENE®: НИЗКИЙ ВЕС – НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ – ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РОСТСЕЛЬМАШ искал технологию панели кузова, которая бы способствовала уменьшению давления на грунт.

«Для этого типа серий РОСТСЕЛЬМАШ традиционно применял стеклопластик или сталь. Мы продемонстрировали, что технология Telene® предлагает такие ключевые преимущества, как уменьшение веса панели на 40% по сравнению со стеклопластиковыми, полученными наложением листов вручную или методом опрыскивания, способность литья больших и инновационных отделок, что расширяет воспринимаемое качество комбайна», - сказал Яромир Ваджа, Директор по продажам и маркетингу компании Promens Злин.

Менее чем через 6 месяцев после подписания контракта Promens (Чешская Республика), переработчик Telene®, и технология Telene® позволили проекту воплотиться в жизнь, включая разработку и производство набора из 11-ти изложниц!

«Для удовлетворения потребностей клиента мы быстро создали новую организацию производства и адаптировали нашу цепочку поставок. Мы запустили новую производственную линию, адаптировали поток продукции и создали **60 рабочих мест**», - сказал Ярослав Борута, Технический и Производственный Руководитель компании Promens.



УВЕЛИЧЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВОСТОЧНЫМИ OEM (САМОСТОЯТЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ)

«Этот проект иллюстрирует важность Сельско-хозяйственного сегмента в бизнесе Telene. Он представляет более одной трети нашего бизнеса в Европе, на Среднем востоке и в Азии. Сегодня Telene® присутствует на большинстве европейских тракторов. Исторически мы инвестировали в этот рынок. Наши усилия по развитию Восточно-Европейского рынка сосредотачиваются на больших деталях панели кузова, производимых партиями от 1000 до 25000 в год. Ростсельмаш является всего лишь одним примером того, что Восточно-Европейские OEM выбрали Telene и подтвердили, что это - предпочтительный выбор материала на рынке Сельского хозяйства», - сказал Александер Димен, Президент Telene SAS.

TELENE®, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ

Помимо специфических преимуществ, которые убедили РОСТСЕЛЬМАШ, процесс формования Telene® в закрытой литейной форме позволил уменьшить выделение летучих веществ, традиционно ассоциирующееся с армированием стеклопластиков методом наложения листов вручную и методом опрыскивания. Все классы Telene® предлагают благоприятный энергетический баланс сравнительно с полимерными термопластиками*: в четыре раза ниже, чем для полипропилена и в десять раз ниже, чем для поликарбоната.

* Энергетический баланс выражает общую энергию, употребляемую для производства одной детали Telene®.

TELENE НА ВЫСТАВКЕ КОМПОЗИТОВ JEC 2008, СТЕНД E53

Команда Telene® будет приветствовать Вас в Париже с 1-го по 3-е апреля, на Выставке композитов JEC, на выставочном стенде E53. Как на стенде, так и на выставочных витринах JEC будут экспонироваться несколько деталей и, возможно, некоторые транспортные средства.

Telene SAS, компания Корпорации Rimtec, разрабатывает и распространяет Telene®, двух-компонентную систему смол DCPD (дициклопентадиена), конвертируемую методом реакции прямого впрыска RIM (Reaction Injection Moulding), дающей в результате высоко эффективный полимер. Сам процесс и свойства полимера позволяют формование больших деталей сложного дизайна, стойких в неблагоприятных окружающих средах и эффективных по затратам для маленьких и средних серий. Штаб-квартира Telene SAS, Исследовательско-разрабатывающий центр и Торговый офис по EMEA (Европе, в том числе России, Среднему востоку и Азии) расположены во Франции, в Дрокуре. www.telene.com

Пресс-контакт:

АРОСОРЕ

Силви Мерран –Одри Лётар – Мари-Лёр Лялер

Тел.: + 33 (0)1 45 78 87 37

Электронный адрес: presse@agencearopocoe.com