

Schiume PET per il settore eolico

L'accordo è stato sottoscritto a fine febbraio 2012 ed entrato in vigore a partire dal 1 marzo

Massimo riserbo da parte di entrambe le aziende sul prezzo d'acquisto. Il perfezionamento della transazione è previsto nel primo trimestre 2012. "Questa acquisizione consente a BASF, azienda leader nel settore chimico, di ampliare la propria gamma di espansi strutturali." - dichiara Wolfgang Hapke, Responsabile di Performance Polymers di BASF SE. - "Si tratta di schiume utilizzate prevalentemente nelle pale delle turbine eoliche che vanno a completare la nostra attuale

offerta di prodotti per un settore in espansione come quello dell'energia eolica". Le schiume PET offrono un'elevata resistenza termica, un'eccellente resistenza alle sostanze chimiche e sono riciclabili al 100%. I pannelli in schiuma PET, oltre all'impiego come componenti nei materiali compositi per l'edilizia leggera e alle applicazioni nel settore dell'energia eolica, trovano vasto impiego nei settori nautico, automobilistico e aeronautico.

www.basf.it