
28 oktober 2010

Nya innovativa säckkonstruktioner lanseras

Billerud lanserar nu en helt ny serie säckkonstruktioner med fokus på varumärkesägarens krav på hög produktivitet kombinerat med fuktbarriär, lång hållbarhet, attraktiv design och komposterbarhet genom användning av bioplast.

Fuktbarriärer tvingar ofta kunderna att ge avkall på produktiviteten i fyllningsprocessen, men med dessa nya konstruktioner är detta inte längre nödvändigt.

– Slutkundsperspektivet är drivkraften bakom utvecklingen av Billeruds nya förpackningslösningar för bland annat byggmaterial och industriella mineraler i pulverform, säger Johan Nellbeck, affärsområdesdirektör, Packaging & Speciality Paper.

QuickFill® Biotex för minskad miljöpåverkan

QuickFill® BioTex är ett av säckkoncepten med en fuktbarriär av bioplast från dotterbolaget Billerud Tenova Bioplastics. Barriären tillverkas av förnyelsebara råvaror med ursprung i majsstärkelse. Alla komponenter i QuickFill® BioTex är både bionedbrytbara och komposterbara enligt EN-13432.

Tester hos kund och Billerud Sack Lab, viktiga verktyg i utvecklingen

Billeruds högporösa säckpapper - QuickFill® som kombinerar hög styrka och hög porositet är en viktig beståndsdel i de nya säckkonstruktionerna. Billeruds säcklaboratorium och medarbetarnas långa erfarenhet av värdekedjan för industriella säckar är viktiga beståndsdelar i forsknings- och utvecklingsarbetet.

- Vi är mycket nöjda med såväl testerna vid säcklaboratoriet i Karlsborg som provkörningar och funktionalitetstester ute hos kund som visar att alla fem säckförpackningslösningarna erbjuder mervärden och fungerar väl, säger Johan Nellbeck.

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Johan Nellbeck, Affärsområdesdirektör Packaging & Speciality Paper

Tel: 08-55 333 604 eller 0702-110073

Mikael Strömbäck, Försäljnings- och marknadsdirektör, Sack Solutions

Tel: 08 55 333 534 eller 0706-997467

Billeruds affärsidé är att erbjuda krävande kunder förpackningsmaterial och lösningar som främjar och skyddar deras produkter - förpackningar som är attraktiva, starka och gjorda av förnyelsebara material. Billerud har en världsledande position inom ett flertal produktsegment, både inom papper till konsumentförpackningar och för industriella ändamål. Produktionen sker vid koncernens tre integrerade massa- och pappersbruk i Sverige samt vid ett brittiskt pappersbruk.

Mer information om säckförpackningslösningarna på
www.billerud.com/sackconcepts

Nya erbjudanden:

QuickFill® FlowTex - ny patenterad säckkonstruktion för pulverformiga produkter som kräver hög avluftning vid fyllning.

QuickFill® BioTex – säckkonstruktion med fuktbarriär av bioplast för kunder med miljöfokus

QuickFill® PrintTex – en säcklösning för kunder med krav på attraktivt tryck och utseende för att stärka varumärket och försäljningen.

QuickFill® UltraTex - en stark säckkonstruktion med marknadens bästa fuktskydd i kombination med god tryckbarhet.

QuickFill® SingleTex - 1-blads säckkonstruktion för extra hög kostnadseffektivitet

Billeruds affärsidé är att erbjuda krävande kunder förpackningsmaterial och lösningar som främjar och skyddar deras produkter - förpackningar som är attraktiva, starka och gjorda av förnyelsebara material. Billerud har en världsledande position inom ett flertal produktsegment, både inom papper till konsumentförpackningar och för industriella ändamål. Produktionen sker vid koncernens tre integrerade massa- och pappersbruk i Sverige samt vid ett brittiskt pappersbruk.