

Marktrapport buizen

Ceresana Research heeft de Europese markt voor kunststof buizen onderzocht en concludeert dat de inkomsten in deze sector zullen stijgen tot 9,7 miljard euro in 2018. In West-Europa wordt ongeveer 45 tot 50 procent van alle kunststof buizen gebruikt voor het afvoeren van rioolwater. In Oost-Europa is dit aandeel ongeveer 32 procent; in deze regio hebben kunststof buizen een groter aandeel in het transport van water en gas.

De sterke groei van het gebruik van kunststof buizen in de komende jaren wordt voornamelijk veroorzaakt door de aanleg van nieuwe netwerken en de vervanging van oudere.

Kunststof versus andere materialen

Metalen en betonnen buizen worden steeds vaker vervangen door kunststof buizen omdat ze betere eigenschappen hebben en gemakkelijker te verwerken zijn. Bovendien speelt de stijgende prijs van grondstoffen zoals staal of koper en belangrijke rol bij vervanging door kunststof buizen. In 2005 werden voor het eerst meer kunststof buizen dan metalen leidingen aangelegd in Europese woningen. Betonnen of gresbuizen hebben nog steeds een aandeel van 60 procent bij de rioolwaterafvoer.

Marktaandeelen Duitsland had in 2010 een aandeel van 14% in de Europese markt voor kunststof buizen, gevolgd door Spanje, Frankrijk, Italië en Turkije. Het populairste materiaal was PVC met een aandeel van 45%, gevolgd door PE (36%). Vooral polyethleen en polypropreen zullen sterk groeien in de toekomst, namelijk met 2-3 procent per jaar tot 2018.

De vraag naar hoogwaardige buizen uit PE en PP neemt vooral toe in West-Europa, terwijl de vraag naar PVC-buizen afneemt. In Oost-Europa neemt het gebruik van PVC sterk toe.

Market Study Plastics Pipes

Een uitvoerige brochure van het marktrapport kan worden gedownload via de website van Ceresana: www.ceresana.com

Marktrapport lijmen

Uit een marktrapport van Ceresana Research over lijmen blijkt dat Duitsland ongeveer 18,5% van de totale vraag naar lijmen voor zijn rekening neemt, gevolgd door Frankrijk, Italië en het Verenigd Koninkrijk. Verwacht wordt dat de inkomsten in deze sector in 2017 in Europa 8,25 miljard euro zullen bedragen. In Rusland, Polen en Turkije was de groei van het lijmgebruik 2,7-4,8 procent, in West-Europa vertoonden Duitsland, Finland en Zweden een duidelijke toename.

Toepassingsgebieden De belangrijkste toepassingsgebieden voor lijmen zijn papier, verpakking en de bouw. De vraag vanuit deze drie sectoren is goed voor meer dan 58% van de lijmproductie. De lijmen worden in toenemende mate gebruikt voor de renovatie van gebouwen.

Groei per sector Ceresana voorziet dat de vraag naar lijmen in de medische en auto-industrie, en in elektrische en elektronische toepassingen met 2,7-3,8% zal groeien. Vooral producenten van acrylaatlijmen, die nodig zijn voor auto's, treinen en trams, profiteren van de huidige economische ontwikkelingen. Hetzelfde geldt voor epoxylijmen, die in vliegtuigen worden gebruikt. Het gebruik van stralingshardende lijmen zal aanzienlijk groeien in de elektrische en elektronische industrie.

Het gebruik van natuurlijmen (zetmeel, cellulose, dierlijk) neemt toe in de papier-, karton- en verpakkingsector. De vervanging van oplosmiddellijmen door oplosmiddelvrije lijmen zet zich voort in West-Europa. Ook in Oost-Europa richten bedrijven zich op het ontwikkelen van nieuwe lijmsystemen, waarbij milieuvriendelijke lijmen aan belang winnen.

Market Study Adhesives

Een uitvoerige brochure van het marktrapport kan worden gedownload via de website van Ceresana: www.ceresana.com