



Erklæring fra producenten
Recycling

AGΩN
LIFTING & SECURING

Tekstile stropper fra AGON er fremstillet af 100% polyester.

AGON stropper i polyester kan genbruges (recycles):

Det er altså muligt, at reducere samfundets afhængighed af olie ved først og fremmest, at genbruge polyester, men man opnår også fordele ved afbrænding i anlæg hvor energien udnyttes til el- og varmeproduktion.

Når polyester genbruges, er kvaliteten ved genbrug, i modsætning til tidligere, lige så høj som ved ny produktion. Og så sparer det klimaet for 84% energi og 77% drivhusgasser. Der er altså store fordele ved, at genbruge polyester i forhold til, at fremstille jomfrueligt polyester.

AGON stropper som varmekilde (forbrænding):

Polyester er et plastmateriale, der fremstilles af olie og naturgas. Der anvendes en del energi ved fremstillingen, til gengæld kan polyester nemt genanvendes igen og igen. Endvidere er polyester en meget fin energikilde i forbrændingsanlæg.

Det er de lokale myndigheder der fastsætter reglerne for hvorledes plast til genbrug skal sorteres og indleveres til genbrug. Derfor opfordrer AGON til at tage kontakt til de lokale myndigheder eller en genbrugsvirksomhed for yderligere informationer.

Vi henviser til, testcertikat til hver produceret batch, EU overensstemmelseserklæring, samt ekspertudtalelse fra rådgivende ingeniør Thomas Brønnum som alt sammen er vedlagt, eller medleveres stropperne.



AGON Aps
Vesterballevej 5
DK - 7000 Fredericia

Att. Kent Hedemann Kristensen

Snoghøj, d. 9. juli 2013

Kære Kent,

På given foranledning vender jeg tilbage til dit spørgsmål vedrørende genanvendelse af stropper af polyester garn jf. det fremsendte certifikat fra Shaoxing Haifu chemistry Fibre Co., Ltd..

Som det fremgår af certifikatet er materialetypen polyesterfibre, som i lighed med andre termoplastiske materialer kan genanvendes ved omsmelning eller alternativt, indgå i fraktionen til forbrænding og derved udnytte restværdien af energiindholdet i materialetypen.

Til orientering indsætter jeg et link vedrørende indsamling og genanvendelse af plast:

<http://www.returnedplasten.dk/Emneoversigt/Me/Ti+gode+r%C3%A5d/>

Med venlig hilsen



Thomas Brønnum

Rådgivende ingeniør. M.IDA