

MARKISVÄVSKOLLEKTION

blue

by SANDATEX

MARKISVÄVSKOLLEKTION

blue

by SANDATEX

SANDATEX
sandatex.se

MARKISVÄVSKOLLEKTION

blue
by SANDATEX

Solskydd som skyddar planeten

Blue by Sandatex är hållbarhet och prestanda i en perfekt kombination. För moderna markiser utan kompromisser.

Hållbart för dig - hållbart för världen

Blue by Sandatex är världens första markisväv tillverkad av 85% spinnfärgad återvunnen PET. Hållbart för miljön med samma höga kvalitet som alla våra vävar.

Kollektionens väv är gjord i garn av återvunnen och GRS-certifierad* PET. Jämfört med konventionell tillverkning är energiåtgången 60% mindre, med 45% lägre koldioxidutsläpp. Dessutom används bara en tiondel så mycket vatten som i vanlig produktion.

Blue har solskyddsfaktor 50+. Det garanterar maximalt UV-skydd och gör att väven håller länge. Vår vävproducent Parà, behandlar väven med Teflon Extrem, som ger en vatten- och oljeavvisande yta och ett bra motstånd mot mögel och fläckar. Allt för att skapa en produkt med maximal livslängd. Paràs Teflon Extrem följer REACH riktlinjer, att den inte får innehålla några förbjudna ämnen. Den är även Oeko-Tex märkt, Certificate 21CX00053.

* Global Recycled Standard, ett certifikat utfärdat av internationella organisationen Textile Exchange.

TEMPOTEST®
STARLIGHT blue
ITALIAN PERFORMANCE FABRICS

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



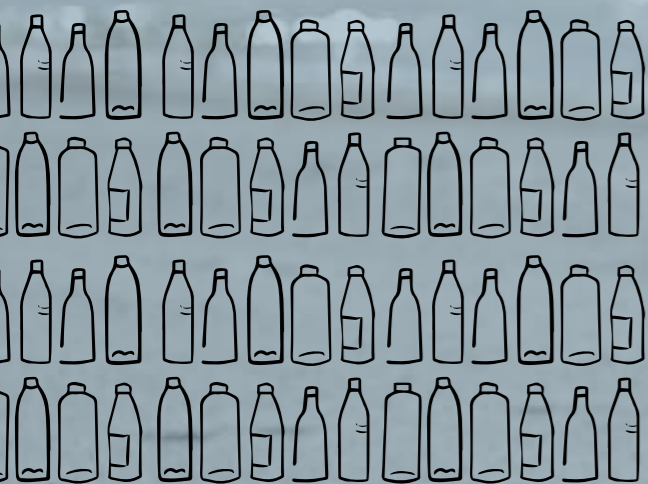
Omslag: Markisväv 6259/502

SANDATEX

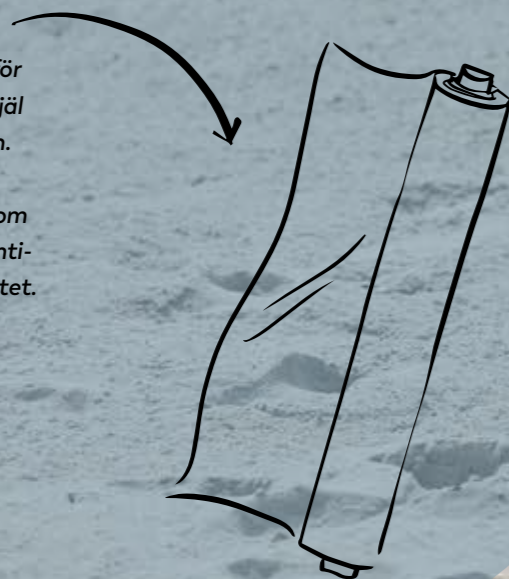
6259/502

328* PET-flaskor blir 21m² markisväv

* 112 flaskor (1,5 l) + 216 (0,5 l)



Bara knappt 9 kg
PET-flaskor går åt för
att producera en rejäl
markis för terrassen.
Ett smart sätt att
använda resurser som
redan finns och samti-
digt spara på klimatet.



6253/597

6259/502

En solklar cirkulär ekonomi



PET-flaskor återvinns

Hållbarhetsarbetet börjar med att PET-flaskor samlas in och pressas samman för att minska volymen. På så vis minskas också CO2-utsläppen vid transporten.



Materialet tvättas

På återvinningsfabriken separeras de sammanpressade flaskorna, tvättas noggrant och finhackas till flingor.



Råmaterialet smälts

Plasten smälts och pressas med mycket högt tryck. Efter en stelningsprocess med luft och vatten skärs materialet i bitar.

Spinnfärgningsprocessen

De färglösa bitarna smälts och blandas med färg av högkoncentrerat färgpigment. Detta ger en jämnt färgad PET-massa som sedan spinns till garn. Denna spinnfärgningsprocess ger optimal färgäktighet och motverkar blekning av väven.

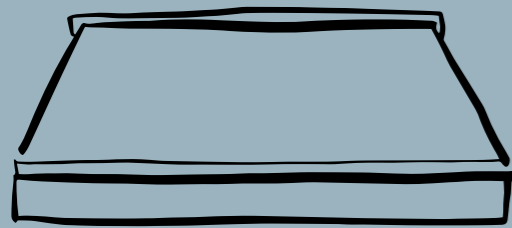


Tråden rullas på bobiner

En motståndskraftig och kontinuerlig tråd produceras och rullas på bobiner.

Vävning och efterbehandling

Garnet (tråden) vävs till Blue by Sandatex-väv och efterbehandlas med Teflon Extrem by Parà, för att bli vatten- och oljeavvisande och motståndskraftig mot smuts och mögel.



Håller för stora ytor

Vävens höga slitstyrka och dess elastiska återhämtning gör att den passar till alla typer av markiser, även riktigt stora.



Kollektionens väv är gjord i garn av återvunnen och GRS-certifierad* PET. Jämfört med konventionell tillverkning är energiåtgången 60% mindre, med 45% lägre koldioxidutsläpp. Dessutom används bara en tiondel så mycket vatten som i vanlig produktion.

* Global Recycled Standard, ett certifikat utfärdat av internationella organisationen Textile Exchange.

HÅLLBART FÖR DIG
Hållbart för världen

Blue by Sandatex är världens första markisväv tillverkad av återvunnen PET. Unikt hållbart för miljön med samma höga kvalitet som alla våra vävar.

6231/597

6255/515

6254/551

6873/597

6253/597

6231/597



