



aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA

Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Toalla baño "580gr/m²" Rizo americano color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA

Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Toalla baño "450grs/m²" Rizo convencional color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA

Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Toalla baño "550gr/m²" Rizo convencional color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEK - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA

Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Alfombra de baño "850grs/m²" Rizo convencional color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA
Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Sábanas algodón 100% Tafetán "150 hilos" color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación

certificado





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA

Salvador, 29

ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Sábanas poliéster/algodón, Tafetán "180/200 hilos" color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.:+34 965 542 200
Fax:+34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex

textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA
Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Sábanas algodón 100%, Satín 300 hilos color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación





aitex
textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA
Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Mantelería algodón 100%, Satin 30/2c "240grs/m²" acabado Soft System color blanco

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación

certificado





aitex
textile
technological
institute

TEXTILES APTOS PARA LAVADOS INDUSTRIALES



INFORME

2014AN0100

EMPRESA

RESUINSA
Salvador, 29
ES-46003 VALENCIA

certificado

El presente Certificado garantiza que el artículo siguiente:

Mantelería 50% algodón 50% poliéster, Satín 30/2c "230grs/m²" color

es apto para procesos de lavado industrial.

El artículo ha sido sometido a un estudio de durabilidad mediante procesos de lavado y secado, basándose en la norma UNE EN ISO 15797:2004 con tal de reproducir las condiciones de lavado industrial.

La muestra ha sido analizada correspondiendo al informe: 2014AN0100 donde se reflejan los parámetros y características técnicas del artículo en estado original y la evolución en función de los lavados.

Alcoy, a 10 de Febrero del 2014

AITEX - Plaza Emílio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com

Isabel Soriano
Jefa Área Innovación

