



FICHA TÉCNICA

NTP 275 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 0.9 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1.4, 1,5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 275 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 275 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.





FICHA TÉCNICA

NTP 300 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 1.0 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1.4, 1.5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 300 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 300 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.





FICHA TÉCNICA

NTP 225 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 0.8 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1,4, 1.5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 225 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 225 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.





FICHA TÉCNICA

NTP 250 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 0.8 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1.4, 1.5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 250 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 250 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.





FICHA TÉCNICA

NTP 175 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 0.6 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1.4, 1.5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 175 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 175 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.





FICHA TÉCNICA

NTP 200 – NOTEJIDO DE RPET/PES

PROPIEDADES Y PROCESO

- Composición:
 - RPET (PET Reciclado) 15 y 7 Denier
 - PES Virgen Bicomponente (Low Melt) 4 Denier
- Espesor: 0.7 centímetros (+/- 10%)
- Largo: 2, 50, 100 metros
- Anchos: 1.4, 1.5 metros (Max. 3.0 metros)
- Peso: 200 gramos/metro² (+/- 10%)
- Fibra corta cardada, punzonada y calandrada
- Procesos:
 - Cardado
 - Punzonado
 - Con o Sin Calandrado
 - Con o Sin Aditivos



APLICACIONES

- Filtros, Paddings
- Refuerzo interior en varias aplicaciones
- Cobertores de diversos tipos

ALMACENAJE

- Ambiente: Seco, Templado y Cubierto (Sin exposición directa de los rayos solares).
- Tiempo de Almacenaje: Al menos 1 año de acuerdo con nuestra experiencia

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Rollos o Planchas de producto cubiertos de plástico PE transparente





FICHA TÉCNICA

NTP 200 – NOTEJIDO DE RPET/PES

OTROS

- Textil-Tech tiene responsabilidad únicamente con el cliente al que le haya facturado el producto.
- Información, propiedades o condiciones no contenidas en esta especificación no podrá ser motivo de reclamo o devolución.
- Si la tela se mantiene en constante fricción con superficies rugosas o punzo cortantes, corre el riesgo de romperse sin que esto signifique una falla en la misma.

Los datos y recomendaciones técnicas en la presente ficha técnica corresponden a nuestro mejor conocimiento técnico actualizado y los test realizados. Dado que las condiciones del proceso quedan fuera de nuestro control, Textil-Tech S.A. no se responsabiliza por el uso que se le dé al producto. Todos los datos consignados deben ser considerados como sugerencias y no constituyen garantía alguna o representación de los resultados. Es responsabilidad del cliente realizar los test apropiados para verificar que el producto es apto para la finalidad que persigue.

