para que sirve el algebra

para que sirve el algebra es una pregunta que resuena en la mente de muchos estudiantes y profesionales. El álgebra, una rama fundamental de las matemáticas, sirve como una herramienta esencial no solo en la educación, sino también en la vida cotidiana y en diversas profesiones. Este artículo explora en profundidad las aplicaciones del álgebra, su importancia en el desarrollo del pensamiento crítico y lógico, y cómo se manifiesta en diversos campos como la ciencia, la ingeniería y las finanzas. A lo largo del texto, se ofrecerá una visión completa de para qué sirve el álgebra y cómo puede beneficiar a las personas en diferentes contextos.

- Introducción al álgebra
- Importancia del álgebra en la educación
- Aplicaciones del álgebra en la vida cotidiana
- Álgebra en las ciencias y la ingeniería
- Álgebra en el mundo financiero
- Desarrollo de habilidades a través del álgebra
- Conclusión

Introducción al álgebra

El álgebra es una de las ramas más antiguas de las matemáticas y se centra en el estudio de las operaciones y relaciones entre números, símbolos y variables. A través de la utilización de letras para representar números desconocidos o variables, el álgebra permite formular ecuaciones y resolver problemas complejos. Este enfoque abstracto es fundamental para el desarrollo de estrategias de resolución de problemas que son aplicables a situaciones de la vida real.

En su esencia, el álgebra ofrece una estructura que facilita la comprensión de las relaciones y patrones. Los estudiantes que se familiarizan con el álgebra desarrollan habilidades que son transferibles a otras áreas de estudio y a diversas profesiones. Además, el álgebra es una base importante para áreas más avanzadas de las matemáticas, como el cálculo y la estadística.

Importancia del álgebra en la educación

El álgebra desempeña un papel crucial en la educación matemática. Desde la educación primaria hasta la universidad, su enseñanza es fundamental para preparar a los estudiantes para desafíos académicos y profesionales. A continuación, se presentan algunas razones por las cuales el álgebra es tan importante en el sistema educativo:

- Desarrollo del pensamiento crítico: El álgebra ayuda a los estudiantes a
 desarrollar habilidades de razonamiento lógico y analítico. Resolver ecuaciones y
 problemas algebraicos exige un enfoque crítico y la capacidad de pensar de manera
 abstracta.
- Fundamento para el aprendizaje de matemáticas avanzadas: El álgebra es la puerta de entrada a áreas más complejas de las matemáticas, como el cálculo y la geometría analítica. Sin un sólido conocimiento del álgebra, los estudiantes pueden tener dificultades para avanzar en su educación matemática.
- **Aplicaciones prácticas:** El álgebra no solo es teórica. Las habilidades algebraicas son esenciales en la resolución de problemas cotidianos, como la planificación financiera, la medición y la estimación de cantidades.
- Mejora de habilidades interdisciplinarias: El álgebra se cruza con otras disciplinas, como la física y la economía, lo que permite a los estudiantes aplicar sus conocimientos en diferentes contextos.

Aplicaciones del álgebra en la vida cotidiana

El álgebra tiene numerosas aplicaciones en la vida diaria, a menudo de manera que las personas no se dan cuenta. Desde calcular descuentos en compras hasta planificar viajes, el álgebra juega un papel importante. Algunas aplicaciones comunes incluyen:

- **Gestión financiera:** Al crear presupuestos y analizar gastos, el álgebra permite a las personas entender mejor su situación financiera y tomar decisiones informadas.
- **Planificación de tiempo:** Al calcular tiempos de viaje y horarios, el álgebra ayuda a las personas a organizar sus actividades de manera eficiente.
- Resolución de problemas con proporciones: En situaciones como la cocina, el álgebra se utiliza para ajustar recetas y calcular cantidades necesarias.
- Evaluaciones de salud: Al calcular índices como el IMC (Índice de Masa Corporal), el álgebra permite a las personas evaluar su estado de salud de manera más precisa.

Álgebra en las ciencias y la ingeniería

El álgebra es una herramienta fundamental en el ámbito científico y de ingeniería. Los científicos y los ingenieros utilizan ecuaciones algebraicas para modelar fenómenos, realizar predicciones y resolver problemas complejos. Algunas de las aplicaciones más destacadas son:

- Modelado de fenómenos naturales: Los científicos usan álgebra para crear modelos matemáticos que describen el comportamiento de sistemas físicos, químicos y biológicos.
- **Diseño y análisis en ingeniería:** Los ingenieros emplean álgebra para calcular fuerzas, tensiones, y otros parámetros necesarios en el diseño de estructuras y sistemas mecánicos.
- **Simulación y programación:** En informática, el álgebra es esencial para el desarrollo de algoritmos y programas que resuelven problemas complejos.
- Análisis de datos: Las técnicas algebraicas son utilizadas en el análisis estadístico y en la interpretación de datos experimentales.

Álgebra en el mundo financiero

En el ámbito financiero, el álgebra es vital para la toma de decisiones informadas y para el análisis de datos económicos. Los métodos algebraicos se aplican en diversas áreas, tales como:

- Evaluación de inversiones: Los analistas financieros utilizan álgebra para calcular el retorno sobre la inversión (ROI) y el valor presente neto (VPN).
- Planificación fiscal: Las ecuaciones algebraicas ayudan a determinar el impacto de diferentes decisiones fiscales y a planificar estrategias de ahorro.
- **Modelos de riesgo:** El álgebra se utiliza para crear modelos que evalúan el riesgo asociado con diferentes inversiones y decisiones financieras.
- **Préstamos y financiamiento:** Al calcular pagos y tasas de interés, el álgebra permite a los consumidores y empresas entender mejor sus obligaciones financieras.

Desarrollo de habilidades a través del álgebra

El estudio del álgebra no solo proporciona conocimientos matemáticos, sino que también fomenta el desarrollo de habilidades fundamentales que son aplicables en muchas áreas de la vida. Estas habilidades incluyen:

- **Resolución de problemas:** Los estudiantes aprenden a abordar problemas complejos de manera sistemática y a encontrar soluciones efectivas.
- **Pensamiento crítico:** El álgebra fomenta un enfoque lógico y analítico que es valioso en cualquier campo profesional.
- **Creatividad:** Al resolver ecuaciones, los estudiantes son impulsados a pensar de manera creativa, buscando múltiples enfoques para encontrar soluciones.
- **Confianza:** El dominio del álgebra puede aumentar la confianza de los estudiantes en sus habilidades matemáticas, lo que puede tener un efecto positivo en su desempeño académico en general.

Conclusión

El álgebra es una herramienta poderosa que va más allá de las aulas. Su aplicación en la vida cotidiana, la ciencia, la ingeniería y el mundo financiero demuestra su relevancia y utilidad. A través del estudio del álgebra, los individuos desarrollan habilidades críticas que les sirven en múltiples contextos. Por lo tanto, entender para que sirve el álgebra es esencial para aprovechar al máximo sus beneficios, tanto a nivel personal como profesional.

Q: ¿Qué es el álgebra?

A: El álgebra es una rama de las matemáticas que estudia las operaciones y relaciones entre números, símbolos y variables, utilizando letras para representar valores desconocidos y resolver ecuaciones.

Q: ¿Por qué es importante el álgebra en la educación?

A: El álgebra es importante en la educación porque desarrolla habilidades de pensamiento crítico, es fundamental para el aprendizaje de matemáticas avanzadas, y tiene aplicaciones prácticas en la vida diaria.

Q: ¿En qué situaciones cotidianas se utiliza el álgebra?

A: El álgebra se utiliza en situaciones cotidianas como la gestión de presupuestos, la planificación de horarios, la cocina al ajustar recetas, y en evaluaciones de salud, como el cálculo del IMC.

Q: ¿Cómo se aplica el álgebra en la ciencia y la ingeniería?

A: En ciencia y ingeniería, el álgebra se aplica para modelar fenómenos naturales, diseñar y analizar estructuras, simular problemas computacionales y analizar datos experimentales.

Q: ¿Qué habilidades se desarrollan al aprender álgebra?

A: Al aprender álgebra, se desarrollan habilidades como la resolución de problemas, el pensamiento crítico, la creatividad y la confianza en las habilidades matemáticas.

Q: ¿Qué papel juega el álgebra en el mundo financiero?

A: En el mundo financiero, el álgebra se utiliza para evaluar inversiones, planificar fiscalmente, modelar riesgos y calcular préstamos y tasas de interés.

Q: ¿Es el álgebra relevante solo para estudiantes de matemáticas?

A: No, el álgebra es relevante para personas en diversos campos y profesiones, ya que sus aplicaciones abarcan desde la vida cotidiana hasta la ciencia, la ingeniería y las finanzas.

Q: ¿Cómo puede ayudar el álgebra en la toma de decisiones?

A: El álgebra ayuda en la toma de decisiones al permitir el análisis de datos, la evaluación de opciones y la solución de problemas de manera lógica y estructurada.

Q: ¿Es posible aprender álgebra sin tener una base sólida en matemáticas?

A: Es posible aprender álgebra aunque no se tenga una base sólida en matemáticas, pero es recomendable fortalecer los conceptos matemáticos básicos para facilitar el entendimiento del álgebra.

Q: ¿Qué recursos se pueden utilizar para aprender álgebra?

A: Existen numerosos recursos para aprender álgebra, incluidos libros de texto, cursos en línea, aplicaciones educativas y tutorías, que pueden ayudar a mejorar la comprensión de esta disciplina.

Para Que Sirve El Algebra

Find other PDF articles:

 $\underline{https://explore.gcts.edu/calculus-suggest-007/files?trackid=lgZ46-4010\&title=where-is-calculus-used-in-physics.pdf}$

para que sirve el algebra: Elementos de aritmética, álgebra y geometría Juan Justo García, 1782

para que sirve el algebra: Guia de Estudio de Algebra María Elena de Oteyza de Oteyza, 2003

para que sirve el algebra: Principios de aritmética, álgebra y geometria Lorenzo de Alemany, 1843

para que sirve el algebra: *Algebra Elemental* Allen R. Angel, 2007 The principal objective of the author when writing this book is to offer a book that the students will enjoy to read, at the same time learning concepts of algebra, for which brief sentences, clear explanations and lots of examples full of details are used. Various changes are included in this sixth edition: the topic of addition and subtraction of fractions has been improved, the introduction of solving equations with fractions, and they have added new examples and exercises.

para que sirve el algebra: Diccionario universal español-latino Manuel de Valbuena, 1822 para que sirve el algebra: Apruebe el GED--examen de práctica, 2006 Practice book for passing the GED mathematics test. Includes one GED pre-test with questions & answers and two full GED practice exams.

para que sirve el algebra: Álgebra y trigonometría Max Peters, William Leonard Schaaf, 1972 Este libro, Álgebra y Trigonometría. Un enfoque moderno, fue escrito cuidadosamente para completar el curso iniciado en Álgebra, y como éste, refleja, en forma didáctica, los temas que el S.M.S.G. (Grupo para el estudio de las Matemáticas Escolares), ha recomendado como indispensables, ofreciendo una presentación modernizada de la Matemática tradicional.

para que sirve el algebra: Álgebra L. E. Sigler, 1981 El profesor Sigler ha escrito un buen libro de iniciación al Álgebra, de línea moderna actualizada, y que es muy apto para un primer curso de esta disciplina en las Facultades de Ciencias.

para que sirve el algebra: Introducción al álgebra lineal , 2004 Matrices - Determinantes - Rango e inversa de una matriz - Sistemas de ecuaciones lineales - Espacios vectoriales - Diagonalización de matrices cuadradas - Formas bilineales y cuadráticas.

para que sirve el algebra: Introducción a los sistemas de bases de datos C. J. Date, 2001 Panorama general de la administración de bases de datos - Arquitectura de los sistemas de bases de datos - Una introducción a las bases de datos relacionales - Introducción a SQL - Dominios, relaciones y varrels base - Algebra relacional - Cálculo relacional - Integridad - Vistas - Dependencias funcionales - Normalización adicional I : 1FN, 2FN, 3FN, FNBC - Normalización adicional II : formas

normales superiores - Modelado semántico - Administración de transacciones - Seguridad - Optimización - Información faltante - Herencia de tipo - Bases de datos distribuidos - Apoyo para la toma de decisiones - Bases de datos temporales - Bases de datos basados en la lógica - Bases de datos de objetos - Bases de datos de objetos/relacionales.

para que sirve el algebra: Un curso de álgebra Gabriel Navarro, Gabriel Navarro Ortega, 2002 Un curso de álgebra ofrece una clara y concisa introducción al álgebra. Su objetivo, el gran teorema de Galois sobre resolubilidad de ecuaciones polinómicas por radicales, es uno de los teoremas más fascinantes de las matemáticas de todos los tiempos. La primera parte del libro se centra en la teoría de grupos y concluye con una nueva demostración del teorema fundamental de los grupos abelianos finitos. La segunda parte comienza con la teoría de los anillos, necesaria para desarrollar posteriormente la teoría de Galois. Al final de cada capítulo se proponen una serie de problemas, algunas de cuyas soluciones las podrá encontrar el lector en el apéndice.

para que sirve el algebra: Álgebra Luis Enrique Pereyra, 2022-10-01 Este libro te ayudará a construir los mejores aprendizajes y herramientas para que los apliques dentro y fuera del aula, proporcionándote así una mejor calidad de vida y un excelente desarrollo personal y profesional.

para que sirve el algebra: Aritmética teorico-práctica demostrativa... Pedro Nunell y Espona, 1852

para que sirve el algebra: Elementos de álgebra Pierre Louis Marie Bourdon, 1849 para que sirve el algebra: Algebra Lineal Y Sus Aplicaciones David C. Lay, 2007 Índice abreviado: 1. Ecuaciones lineales en álgebra lineal 2. Álgebra de matrices 3. Determinantes 4. Espacios vectoriales 5. Valores propios y vectores propios 6. Ortogonalidad y mínimos cuadrados 7. Matrices simétricas y formas cuadráticas.

para que sirve el algebra: Curso de álgebra moderna Peter Hilton, Peter John Hilton, 1977 Este libro intenta familiarizar al alumno con el desarrollo y modo de trabajar característicos del Álgebra moderna. No trata de ser exhaustivo, en ningún sentido sino capacitar al estudiante para tratar con familiaridad algunas teorías algebraícas.

para que sirve el algebra: 2000 problemas de álgebra lineal I. V. Proskuriakov, 1978 En esta colección de ejercicios y problemas de Álgebra lineal se reúnen gran número de enunciados y soluciones esquemáticas de muchos de ellos.

para que sirve el algebra: Aplicaciones del Álgebra Matricial BENÍTEZ LÓPEZ, JULIO, 2025-07-22 En esta obra se presentan diferentes aplicaciones reales del álgebra matricial a la ingeniería y economía. Los capítulos están estructurados de manera que se pueden leer en cualquier orden. Hay numerosos ejemplos resueltos con detalle. Se ha empleado el programa Octave (software libre) para aclarar los conceptos y mecanizar cálculos. Se supone que el lector tiene conocimientos rudimentarios de matrices. El libro está destinado a estudiantes y profesorado de primer curso de universidad de ingeniería, matemáticas o física, así como a profesionales interesados en la aplicación y uso de las matrices. Julio Benítez López es profesor titular de universidad en la Universitat Politècnica de València desde 2001. Además, es doctor en Ciencias Matemáticas. Sus áreas de especialización son el álgebra matricial y la teoría de decisión. Es autor de más de 80 artículos científicos sobre las materias mencionadas. diseño de curvas - proyecciones - diseño técnico - geometría proyectiva - transformada discreta de Fourier - Analytic Hierarchy - Códigos correctores lineales - Cadenas de Márkov - Matrices y biología - Modelo económico de Leontief - motor de búsqueda de Google - Recuperación de información - Análisis de componentes principales y el reconocimiento facial 325 -

para que sirve el algebra: Álgebra lineal y programación lineal - 3ra edición Francisco Soler Fajardo, 2016-01-01 En proyectos empresariales de gran envergadura que involucran análisis de mercados, producción en serie y logística de distribución interviene una cantidad considerable de variables que en muchos casos están relacionadas entre sí por medio de ecuaciones o inecuaciones lineales. Los procesos en estos proyectos generan una gran cantidad de datos numéricos que solamente pueden ser procesados en computadores mediante el uso de matrices y software en computadores. Los autores crearon este texto teniendo en mente a los estudiantes de ciencias

administrativas, contables y financieras con el objetivo de proporcionarles las bases matemáticas y las técnicas de análisis en software de fácil acceso para resolver problemas operativos, manejar eficientemente los recursos de un proyecto y crear mejores planes de inversión a partir de grandes cantidades de datos numéricos. Al final de cada capítulo los lectores podrán afianzar sus conocimientos con los ejercicios propuestos con los programas Derive, Q.S.B y Microsoft Excel, junto con los ejercicios adicionales disponibles en el Sistema de Información en Línea (SIL). Este es un texto fundamental para estudiantes de los pregrados de Administración de Empresas, Finanzas, Ingeniería Industrial, Contabilidad y, en general, cursos, diplomados y maestrías que involucren gerencia de recursos, proyectos y planeación en una empresa.

para que sirve el algebra: Álgebra elemantal Lucas T. Cojulún, 1896

Related to para que sirve el algebra

Tende da sole Tempotest Parà - Parà - Tende da sole Tempotest Parà. Le tende da sole sono realizzate appositamente da Parà per la protezione dal sole e l'arredo di giardini, terrazzi, balconi e ambienti esterni

Parà Tempotest | About Us - PARÀ is a Family Company that has reached and exceeded the prestigious milestone of 100 years in business. Founded in 1921 for three generations it has been producing textiles with

Parà Tempotest | What we do - Thanks to the innovative finishing Teflon Extreme by Para, all Tempotest Marine fabrics are water/oil repellent, resistant to mould, stains, salt and U.V. fading. Tempotest Marine combines

Parà Tempotest | Milestones - As evidence of our ongoing commitment to more sustainable production methods, we are pleased to announce that all fabrics in TEMPOTEST® and TEMPOTEST Home® collection are "PFAS"

Parà Tempotest | Contacts - I hereby authorize the treatment of my personal data according to the current italian directives (Law No. 196 of 30 June, 2003)

Parà Tempotest | EN - TEMPOTEST WARRANTY Quality and 8 year warranty 1. Warranty on TEMPOTEST fabrics 100% acrylic fibre "outdoor" solution dyed has a duration of 8 years starting from the purchase

Parà Tempotest | Home - Tempotest Home® is the fabric collection that meets your outodoor lifestyle. Designed for garden terrace and pool, combines the resistance and performance of solution dyed fabric with style

Parà Tempotest | Etamine Tempotest Home® Sheer and Tempotest Home® Etamine are a fine and elegant solution for home decoration. They are a light-weight fabrics suitable for both internal and external spaces.

Parà Tempotest | Collections - 100% fibra acrilica "outdoor" tinta in massa 120 cm 40 cm 300 gr/m 2 (+/- 5%) > 350 mm False Ordito: 1700 N / Allungamento: 30,5% / Trama: 1000 N / Allungamento: 24,5% I tessuti

Parà Tempotest | **Information for the consumer -** A sun awning is installed with the aim to protect people and environments from solar radiation. In fact, through the regulation of heat and light, it provides greater thermal and visual comfort.

Tende da sole Tempotest Parà - Parà - Tende da sole Tempotest Parà. Le tende da sole sono realizzate appositamente da Parà per la protezione dal sole e l'arredo di giardini, terrazzi, balconi e ambienti esterni

Parà Tempotest | About Us - PARÀ is a Family Company that has reached and exceeded the prestigious milestone of 100 years in business. Founded in 1921 for three generations it has been producing textiles with

Parà Tempotest | What we do - Thanks to the innovative finishing Teflon Extreme by Para, all Tempotest Marine fabrics are water/oil repellent, resistant to mould, stains, salt and U.V. fading. Tempotest Marine combines

Parà Tempotest | Milestones - As evidence of our ongoing commitment to more sustainable

production methods, we are pleased to announce that all fabrics in TEMPOTEST® and TEMPOTEST Home® collection are "PFAS"

Parà Tempotest | Contacts - I hereby authorize the treatment of my personal data according to the current italian directives (Law No. 196 of 30 June, 2003)

Parà Tempotest | EN - TEMPOTEST WARRANTY Quality and 8 year warranty 1. Warranty on TEMPOTEST fabrics 100% acrylic fibre "outdoor" solution dyed has a duration of 8 years starting from the purchase

Parà Tempotest | Home - Tempotest Home® is the fabric collection that meets your outodoor lifestyle. Designed for garden terrace and pool, combines the resistance and performance of solution dyed fabric with style

Parà Tempotest | Etamine Tempotest Home® Sheer and Tempotest Home® Etamine are a fine and elegant solution for home decoration. They are a light-weight fabrics suitable for both internal and external spaces.

Parà Tempotest | Collections - 100% fibra acrilica "outdoor" tinta in massa 120 cm 40 cm 300 gr/m 2 (+/- 5%) > 350 mm False Ordito: 1700 N / Allungamento: 30,5% / Trama: 1000 N / Allungamento: 24,5% I tessuti

Parà Tempotest | **Information for the consumer -** A sun awning is installed with the aim to protect people and environments from solar radiation. In fact, through the regulation of heat and light, it provides greater thermal and visual comfort.

Tende da sole Tempotest Parà - Parà - Tende da sole Tempotest Parà. Le tende da sole sono realizzate appositamente da Parà per la protezione dal sole e l'arredo di giardini, terrazzi, balconi e ambienti esterni

Parà Tempotest | About Us - PARÀ is a Family Company that has reached and exceeded the prestigious milestone of 100 years in business. Founded in 1921 for three generations it has been producing textiles with

Parà Tempotest | What we do - Thanks to the innovative finishing Teflon Extreme by Para, all Tempotest Marine fabrics are water/oil repellent, resistant to mould, stains, salt and U.V. fading. Tempotest Marine combines

Parà Tempotest | Milestones - As evidence of our ongoing commitment to more sustainable production methods, we are pleased to announce that all fabrics in TEMPOTEST® and TEMPOTEST Home® collection are "PFAS"

Parà Tempotest | Contacts - I hereby authorize the treatment of my personal data according to the current italian directives (Law No. 196 of 30 June, 2003)

Parà Tempotest | EN - TEMPOTEST WARRANTY Quality and 8 year warranty 1. Warranty on TEMPOTEST fabrics 100% acrylic fibre "outdoor" solution dyed has a duration of 8 years starting from the purchase

Parà Tempotest | Home - Tempotest Home® is the fabric collection that meets your outodoor lifestyle. Designed for garden terrace and pool, combines the resistance and performance of solution dyed fabric with style

Parà Tempotest | Etamine Tempotest Home® Sheer and Tempotest Home® Etamine are a fine and elegant solution for home decoration. They are a light-weight fabrics suitable for both internal and external spaces.

Parà Tempotest | Collections - 100% fibra acrilica "outdoor" tinta in massa 120 cm 40 cm 300 gr/m 2 (+/- 5%) > 350 mm False Ordito: 1700 N / Allungamento: 30,5% / Trama: 1000 N / Allungamento: 24,5% I tessuti

Parà Tempotest | Information for the consumer - A sun awning is installed with the aim to protect people and environments from solar radiation. In fact, through the regulation of heat and light, it provides greater thermal and visual comfort.

Tende da sole Tempotest Parà - Parà - Tende da sole Tempotest Parà. Le tende da sole sono realizzate appositamente da Parà per la protezione dal sole e l'arredo di giardini, terrazzi, balconi e ambienti esterni

Parà Tempotest | About Us - PARÀ is a Family Company that has reached and exceeded the prestigious milestone of 100 years in business. Founded in 1921 for three generations it has been producing textiles with

Parà Tempotest | What we do - Thanks to the innovative finishing Teflon Extreme by Para, all Tempotest Marine fabrics are water/oil repellent, resistant to mould, stains, salt and U.V. fading. Tempotest Marine

Parà Tempotest | Milestones - As evidence of our ongoing commitment to more sustainable production methods, we are pleased to announce that all fabrics in TEMPOTEST® and TEMPOTEST Home® collection are "PFAS"

Parà Tempotest | Contacts - I hereby authorize the treatment of my personal data according to the current italian directives (Law No. 196 of 30 June, 2003)

Parà Tempotest | EN - TEMPOTEST WARRANTY Quality and 8 year warranty 1. Warranty on TEMPOTEST fabrics 100% acrylic fibre "outdoor" solution dyed has a duration of 8 years starting from the purchase

Parà Tempotest | Home - Tempotest Home® is the fabric collection that meets your outodoor lifestyle. Designed for garden terrace and pool, combines the resistance and performance of solution dyed fabric with style

Parà Tempotest | Etamine Tempotest Home® Sheer and Tempotest Home® Etamine are a fine and elegant solution for home decoration. They are a light-weight fabrics suitable for both internal and external spaces.

Parà Tempotest | Collections - 100% fibra acrilica "outdoor" tinta in massa 120 cm 40 cm 300 gr/m 2 (+/- 5%) > 350 mm False Ordito: 1700 N / Allungamento: 30,5% / Trama: 1000 N / Allungamento: 24,5% I tessuti

Parà Tempotest | Information for the consumer - A sun awning is installed with the aim to protect people and environments from solar radiation. In fact, through the regulation of heat and light, it provides greater thermal and visual comfort.

Back to Home: https://explore.gcts.edu