

DESCRIZIONE TECNICA

PANNELLI ACUSTICI

I pannelli fono-dinamici® sono realizzati in fibra di poliestere riciclata con densità 3000 gr/m², spessore 40 mm, termoformata con bordi tagliati a laser.

I pannelli sono rivestiti con tessuto bi-elastico stretch CREPE "TREVIRA CS".

SUPPORTI

I supporti desking sono realizzati in lamiera d'acciaio 30/10 saldata e presso piegata, verniciata con polveri epossidiche con incisioni e tagli al laser. Disponibili nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY.

ACCESSORI

Sono realizzati in lamiera d'acciaio 10/10, presso-piegata con tagli ed incisioni al laser e verniciate con polveri epossidiche.

Disponibili nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY.

TECHNICAL DESCRIPTION

ACOUSTIC PANELS

The sound-dynamic® panels are made by 3000 gr/m² density recycled polyester fiber, 40mm thick., thermoformed with laser cut edge. Panels are coated with double stretch fabric CREPE "TREVIRA CS".

SUPPORTS

Desks supports are made by 30/10 steel foil welded and press formed, painted with epoxy resin powder with laser cut and engravings. Available in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

ACCESSORIES

Desks supports are made by 10/10 press formed steel foil, painted with epoxy resin powder with laser cut and engravings.

Available in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TESSUTO

Fabric technical description

CREPE (FR - Trevira CS)



Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno

COMPOSIZIONE: composition:	100% PL Poliestere FR - Trevira CS 100% PL Polyester FR - Trevira CS		
PESO: weight:	gr./m ² 330 ± 10% gr./m ² 330 ± 10%		
ABRASIONE: abrasion test:	Test Martindale Martindale Test	UNI EN ISO 12947:2000 UNI EN ISO 12947:2000	100.000 cicli ± 20% 100.000 turns ± 20%
SOLIDITÀ LUCE: lightfastness:	XENOTEST	UNI EN ISO 105 B02	5 ± 1
PULIZIA: cleaning:	Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare Use the vacuum-cleaner with spout regularly, don't brush		
LAVAGGIO: washing:			
OMOLOGAZIONI: approvals:	<p>Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments</p> <ul style="list-style-type: none"> I Classe 1 F M1 D B1 DIN 4102 GB BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m EN 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m EN 13773 Burning Behaviour: class 1 EN 13501-1 esp 1,2: B-s, d0 A Q1 (OENORM 3800 Part.1) A B1 (OENORM B 3825) 		

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)
(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)

DESCRIPTION TECHNIQUE

PANNEAUX ACOUSTIQUES

Les panneaux phono-dynamiques® sont réalisés en fibre polyester recyclée avec une densité de 3000 g/m², épaisseur 40 mm, thermoformée avec bords découpés au laser. Les panneaux sont recouverts de tissu bi-élastique stretch CREPE «TREVIRA CS».

SUPPORTS

Les supports desking sont réalisés en tôle d'acier 30/10 soudée, pliée, peinte à poudre aux résines époxydes avec incisions et découpages laser. Couleurs disponibles: ARGENT, NOIR, ANTHRACITE, STONE GREY.

ACCESSOIRES

Les accessoires desking sont réalisés en tôle d'acier 10/10 pliée avec découpages et incisions laser et peintes à poudres aux résines époxydes. Couleurs disponibles: ARGENT, NOIR, ANTHRACITE, STONE GREY.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PANELES ACUSTICOS

Los paneles fono-dinamicos® son realizados en fibra de poliéster recicladas con densidad 3000 gr/m², espesor 40 mm, termoformada con bordes cortados por laser. Los paneles son revestidos con tejido bielastico stretch CREPE "TREVIRA CS".

SOPORTES

Los soportes para escritorios son hechos con chapa de acero de 30/10 soldada y doblada, pintados con polvos epoxy con grabados y con corte por laser.

Colores disponibles: PLATA, NEGRO, ANTRACITA, STONE GREY.

ACCESORIOS

Los accesorios para escritorios son hechos con chapa de acero de 10/10 de grosor doblada, pintados con polvos epoxy, grabados y con corte por laser. Colores disponibles: PLATA, NEGRO, ANTRACITA, STONE GREY.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TISSU FICHAS TECNICAS TEJIDO

TISSU CRÊPE IGNIFUGE Tejido Crêpe Ignífugo

Certifié Classe 1 du Ministère de l'Intérieur
Certificada clase 1 del Ministerio del Interior



COMPOSITION:
composición:

100% PL POLYESTER FR - Trevira CS
100% PL Poliéster FR - Trevira CS

POIDS:
peso:

gr./m² 330 ± 10%
gr./m² 330 ± 10%

RÉSISTANCE À L'ABRASION:
resistencia a la abrasión:

Test Martindale	UNI EN ISO 12947:2000	100.000 cycles ± 20%
Martindale Test	UNI EN ISO 12947:2000	100.000 ciclos ± 20%

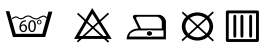
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE:
resistencia a la luz:

XENOTEST	UNI EN ISO 105 B02	5 ± 1
----------	--------------------	-------

NETTOYAGE:
limpieza:

UTILISER AVEC REGULARITE L'ASPIRATEUR AVEC BEC LIS SANS BROSSER
usar con regularidad la aspiradora con pico liso sin el cepillo

LAVAGE:
lavado:



APPROBATIONS:
aprobaciones:

Les propriétés ignifuges sont inhérentes à la fibre et non par des traitements supplémentaires
Las propiedades retardantes de llama son inherentes a la fibra y no por tratamientos adicionales

- I** Class 1
- F** M1
- D** B1 DIN 4102
- GB** BS 5852 Crib 5 using a CM Foam 35 kg/cu.m
- EN** 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 kg/cu.m
- EN** 13773 Burning Behaviour: class 1
- EN** 13501-1 esp 1,2: B-s, d0
- A** Q1 (OENORM 3800 Part.1)
- A** B1 (OENORM B 3825)

(Les données présentées dans cette fiche technique, bien rapporté avec la meilleure approximation possible, cependant, doivent être considérées comme indicatives)
(Los datos presentados en esta ficha técnica, aunque supuestamente con la mejor aproximación posible, sin embargo, son meramente indicativos)