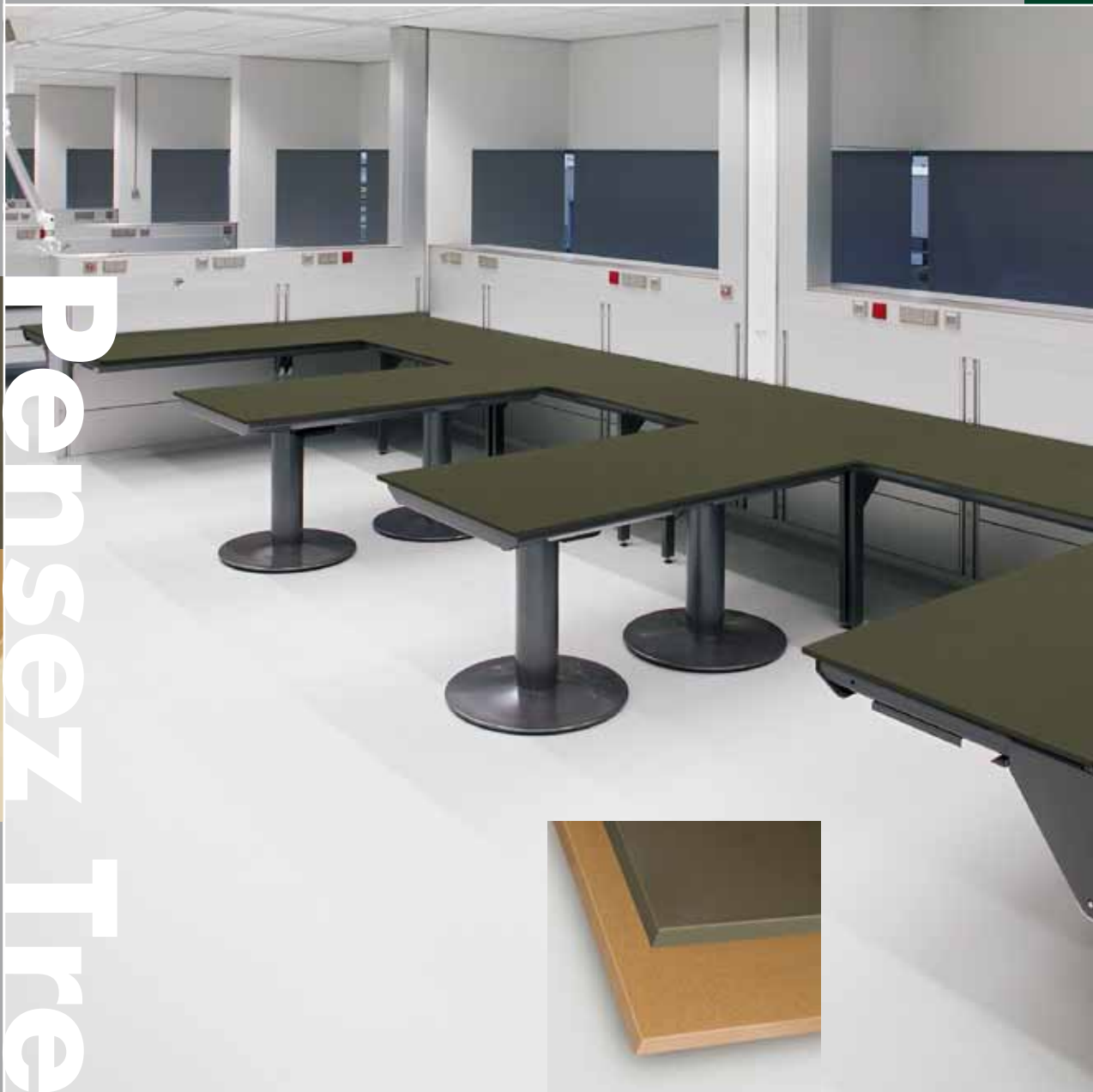


PLANS DE TRAVAIL DE LABORATOIRE

# PANNEAUX POUR INTÉRIEUR

TOPLAB ECO-FIBRE



Pensez Trespa



TRESPA®



# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> – LE CHOIX DE L'AVENIR

**Il n'est jamais simple de choisir le bon matériau pour un plan de travail ou du mobilier de laboratoire. En effet, l'hygiène, la propreté, la résistance aux produits chimiques et aux taches sont des critères essentiels. Les plans de travail notamment doivent être non seulement hygiéniques et faciles à nettoyer et à entretenir mais aussi polyvalents et durablement résistants.**

Le respect de l'environnement entre parallèlement de plus en plus en ligne de compte, dans une volonté de minimiser l'impact écologique et de s'inscrire dans une démarche de développement durable.

Soucieuse de répondre à ces attentes, Trespa lance Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, un panneau qui allie à un superbe aspect naturel une résistance chimique exceptionnelle, tout en contribuant de manière significative à la préservation des ressources naturelles limitées.

## **Une âme colorée dans la masse pour un superbe aspect naturel**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> existe en deux coloris attrayants très actuels. Ces panneaux ont une âme colorée dans la masse qui permet de créer un environnement de laboratoire beau et naturel.

Les coloris disponibles sont Sahara – un ton beige sable, et Amazon – un vert foncé nuancé de gris. Ces deux coloris sont obtenus à partir de fibres de bois naturelles mélangées à de la résine et des pigments. Les fibres de bois génèrent de manière intrinsèque une variation naturelle d'aspect et de couleur au sein d'un même panneau mais aussi d'un panneau à l'autre, renforçant ainsi le caractère naturel de l'ensemble.

## **Un engagement fort en faveur de l'environnement**

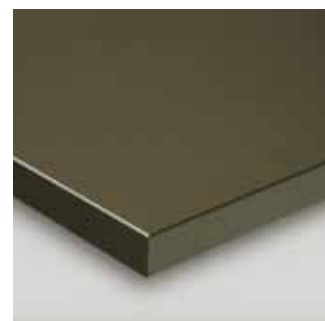
Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est un panneau facile à nettoyer, durablement résistant et nécessitant peu d'entretien, qui est fabriqué à partir de ressources renouvelables. Il est composé de résines thermodurcissables, renforcées de manière homogène par des fibres de bois certifiées issues de forêts européennes, et est fabriqué sous haute pression et à haute température.

De par sa composition à base de fibres de bois, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> s'impose comme une solution écologique, qui est certifiée PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes : Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières), le plus grand organisme de certification forestière du monde.

Dans un contexte de demande croissante de produits labellisés « développement durable », Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est la solution idéale pour les clients et concepteurs désireux d'exercer un impact positif sur l'environnement.

## **Une résistance chimique éprouvée**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est un panneau unique qui allie à une âme colorée dans la masse des performances exceptionnelles en matière de résistance aux produits chimiques. Grâce à la technologie Trespa de polymérisation par faisceau d'électrons (procédé EBC) et à une couche de finition transparente, la surface est totalement non poreuse et résiste à un grand nombre de produits chimiques agressifs. Résistante à l'humidité et à l'abrasion, la surface est facile à nettoyer, désinfecter et entretenir.



# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> – DURABLE À TOUT POINT DE VUE

## Une esthétique qui requiert peu de maintenance

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> s'impose comme la nouvelle référence en matière d'esthétique de laboratoire. Les panneaux présentent une surface lisse, qui en fait la solution idéale pour les surfaces multifonctionnelles supportant des équipements de laboratoire, des ordinateurs, des analyses et des recherches ou des travaux plus généraux, tels que des tâches administratives. Les plans de travail et mobilier en Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> sont faciles d'entretien et conservent leur aspect initial pendant de longues années, même lorsqu'ils sont soumis à une utilisation intensive.

## La couleur intégrale

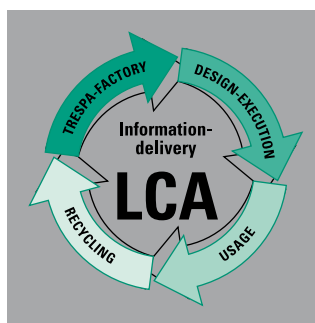
Trespa est le premier fabricant à proposer des plans de travail de laboratoire à âme colorée dans la masse selon son procédé exclusif Dry-Forming (DF). L'aspect authentique et la chaleur des coloris naturels de Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> permettent aux designers de créer des environnements de laboratoire hautement distinctifs. Et dans l'hypothèse improbable où la surface serait abîmée, le panneau coloré dans la masse conserverait sa couleur initiale.

Les panneaux Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> étant à base de fibres naturelles, ils sont sujets à de légères variations de couleur au sein d'un même panneau, mais aussi d'un panneau à l'autre. Ces variations renforcent l'effet naturel du panneau et soulignent l'individualité du design.

## Pour un développement durable à long terme

Trespa International a été l'un des premiers fabricants de matériaux de construction à évaluer l'impact global de ses produits dans le cadre d'une analyse du cycle de vie (LCA = Analyse du Cycle de Vie), depuis la source de la matière première jusqu'à la fin du cycle de vie.

Trespa International a également été l'un des premiers fabricants de panneaux à être certifié ISO 14001 par Lloyd's Register, et ce dès 1999. La norme ISO 14001 décrit les mesures requises pour l'instauration, la mise en œuvre, le maintien et l'amélioration d'un système de management environnemental complètement intégré.





### **Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> certifié PEFC**

Soucieux de trouver des solutions respectueuses de l'environnement, pouvoirs publics et sociétés exigent de plus en plus, dans le cadre de leur politique d'approvisionnement, des garanties et/ou des preuves que le bois mis en œuvre dans leurs applications provient de forêts gérées de manière durable. Le PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes : Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières), plus grand organisme de certification forestière du monde, propose un mécanisme fiable et crédible pour prouver aux clients l'origine du bois entrant dans la fabrication des produits.

La certification PEFC de Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est la preuve transparente et indépendante que le bois entrant dans sa fabrication satisfait pleinement aux exigences du PEFC. De plus, Trespa International intègre désormais le système de la « chaîne de traçabilité » PEFC dans son système de management environnemental.

La certification de la « chaîne de traçabilité » est un gage de suivi des produits forestiers ou à base de bois depuis la forêts d'origine jusqu'au produit fini. La certification par un expert indépendant, qualifié et accrédité attestant que le système de gestion des flux de bois satisfait aux strictes exigences du programme de certification, constitue une garantie pour le client que son produit est issu de forêts certifiées.

### **Une reconnaissance mondiale**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est reconnu par de nombreux organismes nationaux et internationaux de par le monde. Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> a obtenu la certification GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® délivrée par le GREENGUARD Environmental Institute et attestant de sa conformité à la norme GREENGUARD pour les produits à faible émission. Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> a également été labélisé GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® dans le cadre du programme de certification GREENGUARD Children and Schools<sup>SM</sup> (enfants et écoles) pour les matériaux de construction intérieurs, mobilier et systèmes de finition à faible émission destinés aux établissements scolaires, bureaux et autres environnements sensibles.



**Certifié PEFC**

**Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>  
est issu de forêts gérées  
durablement et de  
sources contrôlées**

**[www.pefc-france.org](http://www.pefc-france.org)**



## TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> - ESTHÉTIQUE ET FACILITÉ D'ENTRETIEN

### **Hygiène et facilité de nettoyage**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans les environnements de laboratoire, où l'hygiène est essentielle. Sa surface est quasi imperméable aux substances employées dans les laboratoires de biochimie et de médecine : radio-isotopes, échantillons de sang et de tissu humain, bactéries. Les analyses biologiques et médicales étant particulièrement sensibles aux contaminations, la surface de Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est imperméable à la plupart des bactéries, moisissures et microorganismes. Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> résiste aux colorants, aux solvants organiques et à l'eau et reste durablement facile à nettoyer et à désinfecter.

### **Résistance aux produits chimiques**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> résiste sans altération à un grand nombre de produits chimiques agressifs s'ils sont éliminés dans les 24 heures. Les résultats des tests montrent la résistance du panneau à 24 heures (voir fiche test séparée).

### **Résistance mécanique durable**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est la solution idéale pour les environnements multifonctionnels. Mis en œuvre dans des applications de plans de travail ou autres, le panneau Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est polyvalent et offre une surface durablement résistante, qui conserve son aspect initial pendant de longues années. Dans le cadre d'un environnement mobile et polyvalent, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> offre une plus grande robustesse pour les salles de cours et laboratoires.



## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

### Généralités

Les présentes conditions s'appliquent au présent document et son utilisation implique l'acceptation de plein droit des présentes conditions par l'utilisateur. Les informations contenues dans le présent document ne sont fournies qu'à titre indicatif par Trespa International B.V. (« Trespa »). Trespa ne peut garantir l'exactitude ni la complétude desdites informations. Trespa se réserve le droit de modifier ces informations à tout moment sans préavis. Les clients de Trespa et les tiers doivent s'assurer qu'ils disposent de la version la plus récente du document (pour obtenir la version la plus récente, veuillez consulter le site [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). L'utilisateur ne peut tirer aucun droit des informations fournies ; l'utilisation de ces informations se fait sous la responsabilité et aux risques de l'utilisateur.

Trespa ne garantit pas que les informations fournies dans le présent document sont appropriées à l'objet pour lequel l'utilisateur le consulte. Le présent document ne contient aucun plan, calculs des structures, d'estimations de coûts ou d'autres certificats ou garanties auxquels les clients et les tiers peuvent se référer. Il ne constitue pas une garantie des propriétés des produits Trespa. Les coloris présentés dans les supports de communication de Trespa (y compris, sans s'y limiter, les supports papier) et dans les échantillons des produits Trespa peuvent différer des coloris des produits Trespa fournis. Les échantillons ne sont pas prévus pour être soumis à des essais et ne

sont pas représentatifs des caractéristiques des produits Trespa. Les produits et échantillons Trespa sont fabriqués dans les limites des tolérances de coloris indiquées et les couleurs (des lots de production) peuvent différer les uns par rapport aux autres, même si le même coloris est employé. L'angle d'observation influence également la perception des coloris. Les panneaux métallisés se caractérisent par une surface dont la couleur change selon l'angle d'observation. La stabilité spécifique et les spécifications des coloris portent uniquement sur la surface décorative des produits Trespa et non pas sur le cœur du matériau et les échantillons desdits produits. A leur sortie d'usine, les panneaux Trespa sont livrés avec des côtés à coupe droite.

Les clients et les tiers doivent faire appel à un professionnel pour demander conseil sur (le caractère approprié) des produits Trespa pour les applications souhaitées et sur les lois et la réglementation en vigueur. Trespa ne peut donner aucune garantie en la matière.

La plus récente version en vigueur du programme de livraison et des fiches de caractéristiques techniques du produit (*Material Properties Datasheet*) peut être consultée sur le site [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Pour le choix des produits Trespa et pour les conseils à donner sur lesdits produits, il convient de consulter uniquement les informations contenues dans la version la plus récente et en vigueur de la fiche technique appropriée. Trespa se réserve le droit de modifier (les caractéristiques de) ses produits sans préavis.

### Responsabilité

Trespa décline toute responsabilité en cas de dommage découlant de l'usage du présent document ou s'y rapportant, sauf en cas de dol, de faute intentionnelle ou de faute lourde de la part de Trespa et/ou de ses dirigeants. La limitation de la responsabilité de Trespa s'étend à toutes les parties liées à Trespa, y compris, sans s'y limiter, ses dirigeants, employés, sociétés affiliées, fournisseurs, distributeurs, agents et représentants.

### Conditions générales de vente

Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente de Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*) déposées à la Chambre de commerce et d'industrie Noord- en Midden-Limburg à Venlo (Pays-Bas) le 11 avril 2007 sous le numéro 24270677, qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa : [www.trespa.com](http://www.trespa.com). Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa North America Ltd. qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente Trespa (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*) qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa North America Ltd. : [www.trespa.com/na](http://www.trespa.com/na). Le texte desdites Conditions générales de vente sera communiqué gratuitement

sur demande. Toutes autres conditions générales que celles mentionnées ci-dessus sont exclues et inapplicables, même si ces conditions générales figurent dans les appels d'offres, confirmations de commandes ou autres documents de la partie contractante ou sur le papier à lettre de celle-ci et même si Trespa ne s'oppose pas à de telles conditions générales.

### Propriété intellectuelle

Tous les droits de propriété intellectuelle et tous les autres droits relatifs au contenu du présent document (y compris les logos, textes et photographies) appartiennent à Trespa et/ou à ses concédants. Toute utilisation du contenu du présent document, y compris la distribution, la reproduction, la publication, le stockage dans un fichier électronique et l'expédition de ce fichier, est expressément interdite sans l'autorisation écrite préalable de Trespa. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, Virtuo, Volkern, Trespa Essentials et Mystic Metallics sont des marques déposées de Trespa.

### Questions

Si vous avez des questions ou des observations sur ce qui précède, nous vous prions de contacter Trespa.

[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

### NOUS CONTACTER

**Trespa International B.V.**  
P.O. Box 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Pays-Bas  
[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

**Customer Service Desk  
EMEA Export**  
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573  
Fax: +31 (0) 495 458 383  
[infoexport@trespa.com](mailto:infoexport@trespa.com)

**Arpa France S.A.R.L.**  
50, Impasse de la Balme  
69805 Saint Priest - CEDEX  
France  
Tel.: +33 (0) 4 78 90 00 23  
Fax: +33 (0) 4 78 90 64 66  
[arpafrance@arpaindustriale.com](mailto:arpafrance@arpaindustriale.com)

**Trespa Belgium bvba/Sprl**  
H. van Veldekesingel 150 B. 19  
3500 Hasselt  
Belgique  
Tel.: 0800 - 15501  
Fax: 0800 - 15503  
[infobelgium@trespa.com](mailto:infobelgium@trespa.com)  
Grand Duché de Luxembourg  
Tel.: +31 (0) 495 458 308

**Trespa North America Ltd.**  
12267 Crosthwaite Circle  
Poway, CA 92064  
Etats-Unis  
Tel.: 1-800-487-3772  
Fax: 1-858-679-9568  
[info.northamerica@trespa.com](mailto:info.northamerica@trespa.com)

### NOUS RENDRE VISITE

**Trespa Design Centre  
New York**  
62 Greene Street (Ground Floor)  
New York, NY 10012  
Etats-Unis  
Tel.: 1-212-334-6888  
Fax.: 1-866-298-3499  
[info.ny@trespa.com](mailto:info.ny@trespa.com)  
[www.trespa-ny.com](http://www.trespa-ny.com)

**Trespa Design Centre  
Barcelona**  
Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Espagne  
Tel.: +34 (0) 93 295 4193  
Fax.: +34 (0) 93 116 3300  
[info.barcelona@trespa.com](mailto:info.barcelona@trespa.com)  
[www.trespa-barcelona.com](http://www.trespa-barcelona.com)



Votre représentant Trespa :

code F4661 version 3.0  
date 18-08-2011 tirage 0

Rendez-vous sur [www.trespa.com](http://www.trespa.com)  
pour connaître la version actualisée  
de ce document.

# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> – UN CHOIX NATUREL POUR LES LABORATOIRES

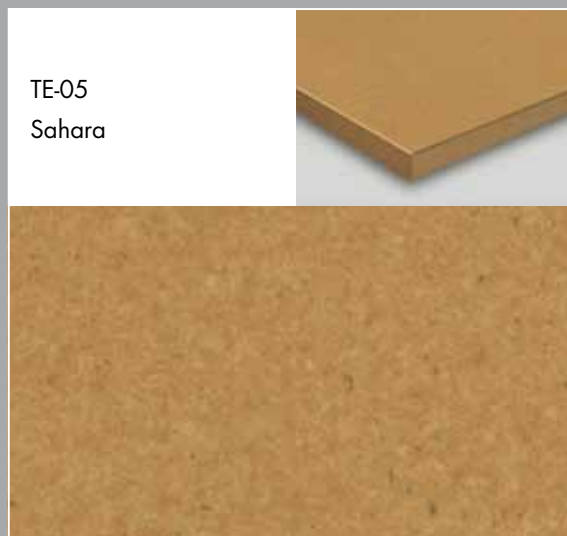
Par nécessité fonctionnels et résistants, les laboratoires, peuvent désormais également faire le choix de l'esthétique et du respect de l'environnement. Le tout nouveau panneau Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> a été conçu pour rester beau durablement dans les conditions de travail les plus difficiles.

## Une âme colorée dans la masse pour un superbe effet naturel

Dotés d'une âme colorée dans la masse, les panneaux Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> existent en deux coloris : Sahara – un ton beige sable, et Amazon – un vert foncé nuancé de gris. Ces deux coloris sont obtenus à partir de fibres de bois mélangées à de la résine et des pigments. Les fibres de bois génèrent de manière intrinsèque une variation naturelle d'aspect et de couleur au sein d'un même panneau mais aussi d'un panneau à l'autre, renforçant ainsi l'effet naturel de l'ensemble.

## Certification PEFC : un engagement en faveur de l'environnement

Le panneau Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> est fabriqué à partir de ressources renouvelables, ce qui lui a valu d'obtenir la certification PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes : Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières). Le Conseil du PEFC est un organisme non-gouvernemental, indépendant, à but non lucratif qui promeut la gestion durable des forêts par le biais d'une certification indépendante et qui bénéficie du soutien de 149 états représentant 85 % de la surface forestière mondiale.



TE-05  
Sahara



TE-02  
Amazon

Les coloris présentés dans ce document sont imprimés et ne peuvent par conséquent rendre avec précision les variations naturelles de teintes de Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>. De même, la brillance et la finition de surface peuvent légèrement varier par rapport au panneau original. Des échantillons de panneau sont disponibles sur simple demande.



Certifié PEFC

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>  
est issu de forêts gérées  
durablement et de  
sources contrôlées

[www.pefc-france.org](http://www.pefc-france.org)

# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> - RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

## Procédure de test

Le test consiste à appliquer 5 gouttes de chaque réactif sur la surface, que l'on recouvre d'un verre de montre (sauf pour les produits marqués\*\*). Les produits chimiques marqués \*\* ont été testés avec un tampon de coton saturé recouvert d'un flacon. Tous les produits chimiques ont été testés à température ambiante. La surface est ensuite rincée à l'eau puis évaluée.

## Résultats des tests :

Pas d'effet	0	Aucune tache, perte de brillance ou altération du matériau de surface décelable
Excellent	0.5	Légère tache ou perte de brillance mais aucune altération de la fonctionnalité, du poli ou de la durabilité du matériau de surface
Bon	1.0	Tache ou perte de brillance nettement discernable mais aucune altération de la fonctionnalité, du poli ou de la durabilité du matériau de surface
Moyen	2.0	Tache inesthétique ou altération ou attaque visible du matériau de surface
Mauvais	3.0	Tache très inesthétique ou altération modérée, formation de piqûres, de cratères ou attaque visible du matériau de surface

Le tableau ci-dessous inclut les produits chimiques/concentrations répertoriés par la SEFA 8 (Scientific Equipment and Furniture Association). Toutes les données figurant dans la présente documentation reflètent l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne sauraient constituer une garantie d'une quelconque caractéristique produit. Les résultats des tests diffèrent selon les coloris. Bien que les tests aient été conduits conformément aux normes en vigueur, nous vous recommandons de procéder à vos propres tests sur les panneaux Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>.

		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
<b>Acides</b>			
Acide acétique	99 %	0	0
Acide bichromate	5 %	0	0
Oxyde de chrome IV	60 %	0	0
Acide chlorhydrique	10 %	0	0
Acide chlorhydrique	37 %	0	0
Acide fluorhydrique	48 %	3.0	3.0
Acide nitrique	20 %	0	0
Acide nitrique	30 %	0	0
Acide nitrique	65 %	1.0	1.0
Acide nitrique	70 %	1.0	1.0
Acide nitrique 65% : Acide chlorhydrique 37% (1:3)		0	0
Acide perchlorique	60 %	0	0
Acide phosphorique	85 %	0	0
Acide sulfurique	25 %	0	0
Acide sulfurique	33 %	0	0
Acide sulfurique	98 %	0.5	0.5
Acide sulfurique 77% : Acide nitrique 70% (1:1)		0.5	1.0
Acide sulfurique 85% : Acide nitrique 70% (1:1)		0.5	1.0
<b>Bases</b>			
Ammoniacale	28 %	0	0
Soude caustique	10 %	0	0
Soude caustique	20 %	0	0
Soude caustique	40 %	0	0
Paillettes de soude		0	0
<b>Sels</b>			
Sulfate de cuivre	10 %	0	0
Chlorure ferrique	10 %	0	0
Iodure de potassium	10 %	0	0
Permanganate de potassium	10 %	0	0
Chlorure de zinc saturé		0	0
Nitrate d'argent	1 %	0	0
Chlorure de sodium	10 %	0	0
Hypochlorite de sodium	13 %	0	0
<b>Halogènes</b>			
Iode (cristaux)		0.5	0.5

Solution d'iode (0.1 N)		0.5	0.5
Teinture d'iode		0	0
Produits organiques		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Crésol		0	0
Diméthylformamide		0	0
Formaldéhyde	37 %	0	0
Furfural		0	0
Essence		0	0.5
Peroxyde d'hydrogène	3 %	0	0
Phénol	90 %	0	0
Sulfure de sodium saturé		0	0
Solvants**		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Anhydride acétique		0	0
Acétone		0	0
Acétonitrile		0	0
Acétate d'isoamyle		0	0
Benzène		0	0
Alcool butylique		0	0
Tétrachlorure de carbone		0	0
Chloroforme		0	0
Acide dichloracétique		0	0
Dichlorométhane		0	0
Dioxane		0	0
Ether diéthylique		0	0
Acétate d'éthyle		0	0
Ethanol		0	0
Ethylène glycol		0	0
Méthylalcool		0	0
Chlorure de méthylène		0	0
Méthyléthylcétone		0	0
Méthylisobutylcétone		0	0
Monochlorobenzène		0	0
Naphtalène		0	0
n-Butyle acétate		0	0
Tétrahydrofurane		0	0
n-Héxane		0	0
Toluène		0	0
Trichloroéthylène		0	0
Xylène		0	0
Colorants		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Orange acridine	1%	0	0
Alizarine complexone	1%	0	0
Bleu d'aniline, hydrosoluble	1%	0	0
Fuchsine	1%	0	0
Fuchsine phénatée	1%	0	0
Carmin	1%	0	0
Rouge Congo	1%	0	0
Violet de gentiane	1%	0	0
Eosine B	1%	0	0
Giemsa	1%	0	0
Vert malachite, oxalate	1%	0	0
Violet de méthyle 2B	1%	0	0
Bleu de méthylène	1%	0	0
Safranine O	1%	0	0
Rouge Soudan III	1%	0	0
Colorant de Wright	1%	0	0
La plupart des détergents classiques		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
		0	0

**Merci de consulter le site [www.trespa.info](http://www.trespa.info) pour avoir accès à la dernière version du programme de livraison et du tableau des caractéristiques.**