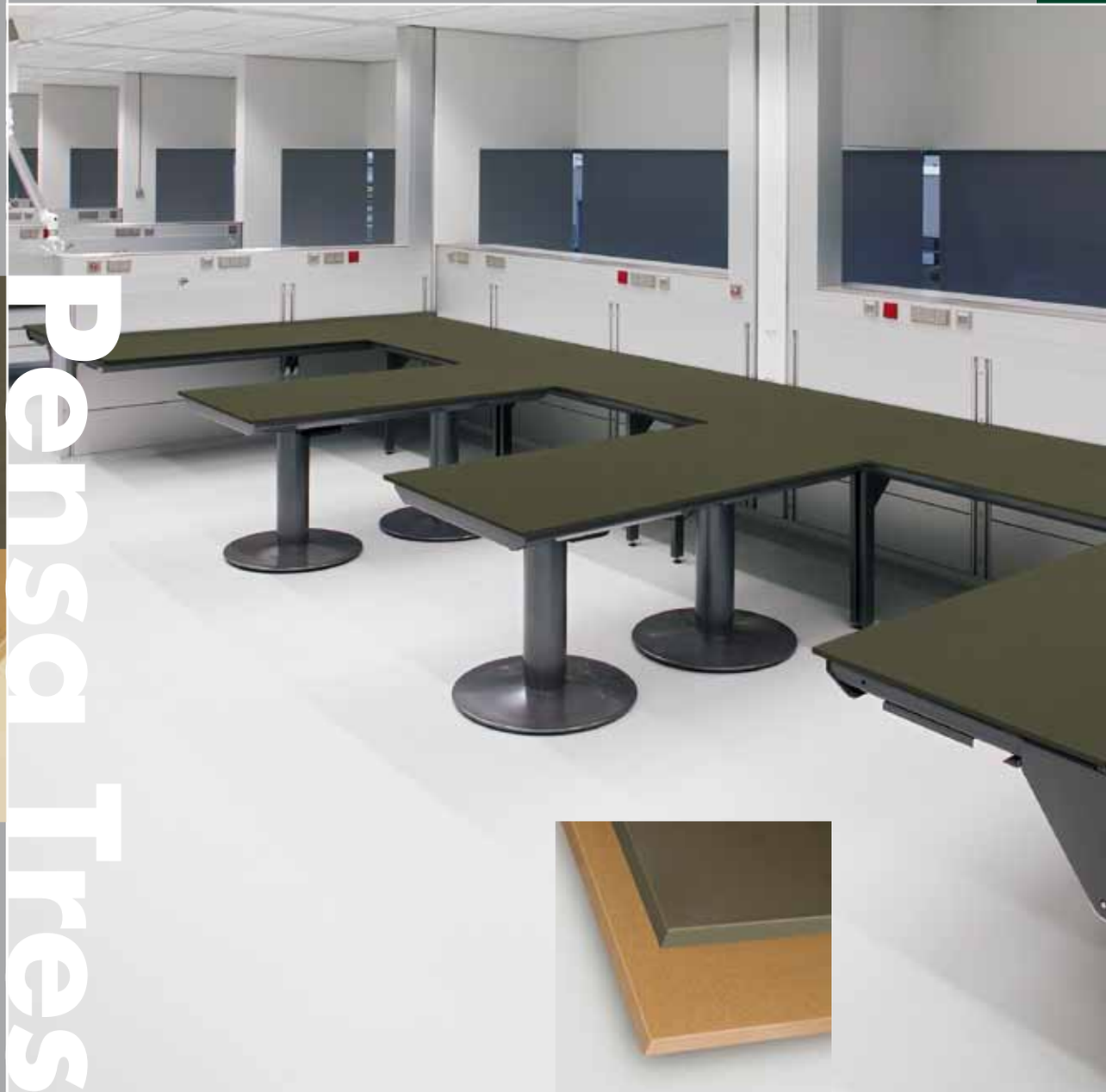


PIANI DI LAVORO PER LABORATORI

# PANNELLI PER INTERNI



Pensa Trespa



TRESPA®



# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> — UNA SCELTA PER IL FUTURO

**Non è mai facile selezionare il materiale più adatto per l'arredamento e i piani di lavoro dei laboratori. Igiene, pulibilità, resistenza alle sostanze chimiche e alle macchie sono requisiti primari, in particolare per i piani di lavoro che devono essere igienici, di facile pulizia e manutenzione oltre che di lunga durata e versatili.**

Sempre più spesso vengono richieste soluzioni ecocompatibili, che consentano di minimizzare l'impatto ambientale e di ottimizzare la sostenibilità.

È tenendo ben presente tali esigenze che Trespa lancia Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, un pannello che abbina un'estetica naturale a notevoli prestazioni chimiche e che, al tempo stesso, offre un notevole contributo alla conservazione di risorse naturali limitate.

## **Nucleo con colore per un aspetto perfettamente naturale**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è disponibile in due colori moderni e raffinati. Questi pannelli hanno una sola soluzione cromatica, sia per il nucleo che per la superficie esterna, che permette di creare un ambiente di laboratorio bello e naturale.

Le tonalità disponibili sono Sahara, una tonalità beige sabbia, e Amazon, una tonalità verde scuro con sfumature grigie. Questi due colori sono prodotti a partire da fibre di legno naturali combinate con resina e pigmenti. Le fibre di legno si caratterizzano per la formazione di variazioni naturali, sia cromatiche che estetiche, all'interno dello stesso pannello e fra pannello e pannello, che perfezionano l'aspetto naturale del prodotto nella sua totalità.

## **Grande impegno ambientale**

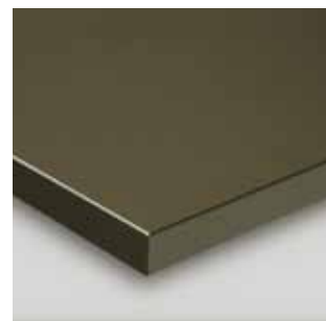
Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è un materiale di lunga durata, di facile pulizia e manutenzione prodotto con risorse sostenibili. I pannelli sono composti da resine termoindurenti, rinforzate in modo uniforme con fibre di legno certificate, provenienti da foreste europee e prodotte in condizioni di pressione e temperatura elevate.

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, prodotto con fibre di legno, è la soluzione ecocompatibile ottimale, certificata dal Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC), la maggiore organizzazione mondiale per la certificazione della gestione forestale.

Con una sempre maggiore richiesta di prodotti sostenibili per quanto riguarda l'ecocompatibilità, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è il materiale preferito da professionisti e clienti che desiderano produrre un impatto positivo sull'ambiente.

## **Resistenza alle sostanze chimiche comprovata**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è un materiale unico, che abbina una notevole resistenza alle sostanze chimiche ad un colore unico, sia per il nucleo che per la superficie esterna. L'esclusiva tecnologia EBC (Electron Beam Curing) sviluppata da Trespa e lo strato superficiale trasparente rendono la superficie non porosa e resistente a numerose sostanze chimiche aggressive. Un materiale che offre innumerevoli vantaggi in termini di impermeabilità, facilità di pulizia e di manutenzione, disinfezione, resistenza alle sostanze chimiche e all'usura.



# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> – SOSTENIBILE SOTTO TUTTI GLI ASPETTI

## Grande estetica, minima manutenzione

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> fissa nuovi standard in termini di “estetica di laboratorio”. I pannelli hanno una superficie liscia. Sono infatti particolarmente indicati per la realizzazione di superfici multifunzionali sulle quali varie attività possono essere combinate: da l'appoggio di strumenti di laboratorio e computer per operazioni specifiche di analisi e ricerca, a mansioni più generiche, come il lavoro amministrativo. I piani di lavoro e i mobili sono facili da pulire e conservano intatto l'aspetto originale per anni, anche se sottoposti ad un utilizzo intensivo.

## Un solo colore, sia per il nucleo che per la superficie esterna

Trespa ha brevettato l'esclusiva tecnologia Dry Forming (DF) che consente di realizzare piani di lavoro per laboratorio di un solo colore, sia per il nucleo che per la superficie esterna.

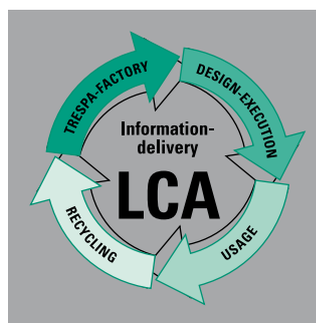
L'aspetto naturale e i colori caldi e naturali di Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> permettono i designer di creare ambienti di laboratorio altamente personalizzati. Nell'improbabile caso che la superficie venga danneggiata, il pannello, di un solo colore per il nucleo e la superficie esterna, manterrà comunque inalterato il suo aspetto cromatico.

Poiché i pannelli sono prodotti con fibre di legno naturali, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> presenta leggere variazioni cromatiche all'interno dello stesso pannello e fra pannello e pannello. Una caratteristica che sottolinea l'aspetto naturale del materiale utilizzato e che esalta l'originalità del design prescelto per il laboratorio.

## L'impegno di Trespa per una sostenibilità a lungo termine

Trespa International è stata una delle prime aziende di prodotti per l'edilizia a mappare la totalità degli effetti dei suoi prodotti tramite un'analisi del ciclo di vita (“life-cycle analysis” - LCA), dalla materia prima alla fine del ciclo di vita.

Nel 1999 Trespa International è stata una delle prime aziende a produrre materiale per pannelli certificata ISO 14001 dal Lloyd's Register. La norma ISO 14001 descrive le fasi necessarie per impostare, attuare, mantenere e migliorare un sistema di gestione ambientale completamente integrato.





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

L'esigenza di trovare soluzioni ecocompatibili induce autorità pubbliche e aziende private ad applicare, per forniture e appalti, politiche sempre più rigorose nel richiedere attestazioni e/o prove che il legno utilizzato deriva da foreste gestite in modo sostenibile. Il Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC), la maggiore organizzazione mondiale di certificazione della gestione forestale, offre un meccanismo affidabile e credibile per dimostrare ai suoi clienti la reale provenienza di legno e prodotti derivati.

La certificazione di Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> offre una prova trasparente e indipendente che i materiali in legno usati nella produzione di questi pannelli sono perfettamente conformi con i requisiti PEFC. Trespa International è inoltre riuscita ad integrare il sistema "PEFC Chain of Custody" all'interno del proprio sistema di gestione ambientale.

La certificazione Chain of Custody (Catena di custodia) consiste nel tracciare i prodotti (a base) di legno dalla foresta di origine fino al prodotto finito. Fornendo un documento elaborato da esperti indipendenti, qualificati e abilitati che conferma che il "meccanismo del flusso del legno" soddisfa i rigorosi criteri del sistema di certificazione, i clienti hanno l'assoluta certezza che il prodotto che utilizzano proviene da foreste certificate.

## **Riconoscimento globale**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è riconosciuto, inoltre, da autorità di certificazione nazionali e internazionali di tutto il mondo. Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> ha ottenuto il riconoscimento GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® da parte del GREENGUARD Environmental Institute in base al GREENGUARD Standard for Low Emitting Products (Standard GREENGUARD per prodotti a bassa emissione) e in base al programma di certificazione GREENGUARD for Children & Schools<sup>SM</sup> (Programma di certificazione dei prodotti per l'infanzia e le scuole) riguardante la bassa emissione di materiali per l'edilizia di interni: mobili e sistemi di finitura per ambienti scolastici, uffici e altri luoghi sensibili.



### **Certificato PEFC**

**Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>  
è realizzato con materia  
prima da foreste gestite  
in maniera sostenibile e  
da fonti controllate**

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



## TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> - GRANDE ESTETICA, MINIMA MANUTENZIONE

### **Pulibilità e igiene**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è stato progettato per offrire notevoli prestazioni in ambienti di laboratorio, dove l'igiene è fondamentale. La speciale superficie è praticamente inattaccabile da ogni tipo di materiale utilizzato nei laboratori medici e biochimici: isotopi radioattivi, tessuti umani, campioni di sangue o batteri. Gli esiti dei test clinici o biologici dipendono dall'assenza totale di contaminazioni. La superficie Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è impermeabile alla maggior parte di batteri, muffe o microrganismi. Resistente a coloranti e solventi organici, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è impermeabile e facile da pulire o disinfettare.

### **Resistenza alle sostanze chimiche**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è resistente ad una vasta gamma di sostanze chimiche aggressive, che non lasciano tracce sulla superficie se rimosse entro 24 ore. I test mostrano la resistenza del pannello nell'arco di 24 ore (cfr. scheda tecnica).

### **Durevolezza**

Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è particolarmente indicato in ambienti multifunzionali. Usato per piani di lavoro e altre applicazioni, il materiale è versatile e presenta una superficie solida e duratura che mantiene l'aspetto originale nel tempo. Ideale in ambienti flessibili e dinamici, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> offre notevole solidità a qualsiasi laboratorio o sala conferenza.



## LIBERATORIA

### Disposizioni generali

Le presenti disposizioni si applicano all'utilizzo del presente documento e tale utilizzo implica automaticamente l'accettazione da parte della controparte delle presenti disposizioni. Le informazioni fornite da Trespaspa International B.V. ("Trespaspa") nel presente documento hanno una funzione meramente indicativa. Trespaspa non garantisce l'esattezza e la completezza di dette informazioni. Trespaspa si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, senza ulteriore avviso, le informazioni contenute nel presente documento. I clienti di Trespaspa ed i terzi hanno l'obbligo di accertarsi che la versione del documento in loro possesso sia quella più recente (per individuare la versione più recente pregasi consultare il sito: [www.trespaspa.com](http://www.trespaspa.com)). Dalle informazioni fornite non deriva alcun diritto ed il loro uso avviene a rischio e sotto la responsabilità di chi le utilizza.

Trespaspa non garantisce che le informazioni contenute nel presente documento siano rispondenti allo scopo per il quale la controparte ne consulta. Il presente documento non contiene nessun disegno o progetto, calcolo strutturale, stima, computi di preventivazione o contabilità edile o altra dichiarazione o garanzia sui quali i clienti o i terzi possano fare affidamento. Il documento non offre alcuna garanzia circa il possesso da parte dei prodotti Trespaspa di alcuna proprietà o caratteristica. I colori rappresentati negli strumenti di comunicazione (ivi inclusi, senza limitazione alcuna, negli stampati) e nei campioni dei prodotti Trespaspa possono essere differenti dai colori dei prodotti che Trespaspa effettivamente fornisce. I campioni non sono destinati ad essere utilizzati

nell'esecuzione di test e prove di prodotto e non devono intendersi rappresentativi delle caratteristiche dei prodotti Trespaspa. I prodotti ed i campioni di Trespaspa sono realizzati nel rispetto delle tolleranze cromatiche indicate e i colori (dei diversi lotti di produzione) possono differire l'uno dall'altro, anche se viene utilizzato lo stesso colore. Anche l'angolo visuale influisce sulla percezione dei colori (i colori della superficie dei pannelli metallizzati cambiano in base all'angolazione con la quale sono osservati). La stabilità cromatica e le specifiche dei colori indicate si riferiscono esclusivamente alle superfici ornamentali dei prodotti Trespaspa e non, invece, al materiale di base e ai campioni dei prodotti Trespaspa. I prodotti Trespaspa sono consegnati presso lo stabilimento e con i lati tagliati a linee rette.

Clienti e terzi sono tenuti ad avvalersi della consulenza di un professionista del settore che fornisca loro informazioni in merito ai prodotti Trespaspa, alla loro idoneità ad essere utilizzati per tutti gli scopi previsti, nonché in relazione alla loro conformità rispetto alle leggi ed ai regolamenti applicabili. Trespaspa non fornisce alcuna garanzia in merito a quanto sopra.

L'ultima versione dell'attuale programma di fornitura e della scheda delle caratteristiche del materiale (*Material Properties Datasheet*) è reperibile sul sito [www.trespaspa.info](http://www.trespaspa.info). Ai fini della scelta dei prodotti Trespaspa e dell'espletamento della relativa consulenza si dovranno valutare solo le informazioni contenute nell'ultima e valida scheda delle caratteristiche del materiale. Trespaspa si riserva ogni diritto di apportare modifiche ai propri prodotti (ed alle

loro caratteristiche) senza darne comunicazione preventiva.

### Responsabilità

Trespaspa non è responsabile (né contrattualmente né in via extra-contrattuale) dei danni o delle perdite di qualsiasi natura, derivanti da o correlati all'utilizzo del presente documento, tranne nel caso e nella misura in cui il danno o la perdita si siano prodotti per dolo o colpa grave da parte di Trespaspa e/o dalla sua dirigenza. La presente limitazione della responsabilità si estende a tutte le parti ed i soggetti collegati a Trespaspa ivi inclusi, senza limitazione alcuna, agli amministratori, ai dipendenti, ai fornitori, ai distributori, agli agenti ed ai rappresentanti della stessa nonché alle società controllate dalla, controllanti la, soggette a comune controllo della ovvero collegate alla, stessa.

### Condizioni generali

A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespaspa formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività di Trespaspa si applicano le Condizioni generali di vendita di Trespaspa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespaspa International B.V.*), depositate in data 11 aprile 2007 presso la Camere di Commercio e dell'Industria per il Limburgo settentrionale e centrale con sede a Venlo (Paesi Bassi) con numero 24270677, pubblicate nel sito web di Trespaspa: [www.trespaspa.com](http://www.trespaspa.com) e scaricabili dallo stesso sito. A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespaspa North America, Ltd., formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività si applicano le Condizioni generali di vendita (*Trespaspa General Terms and*

*Conditions of Sale*), pubblicate nel sito web di Trespaspa North America, Ltd., [www.trespaspa.com/na](http://www.trespaspa.com/na) e scaricabili da detto sito. Il testo di dette condizioni generali di vendita sarà inviato gratuitamente su richiesta dell'interessato.

Non si tiene alcun conto e non sono considerate applicabili tutte le condizioni generali, diverse da quelle in precedenza richiamate, anche laddove queste siano state richiamate nelle richieste di offerta, nelle accettazioni di offerta, nella carta intestata e/o in qualsiasi altro documento della controparte e ciò anche laddove Trespaspa non abbia espressamente contestato la o eccetto alla, applicazione o inclusione delle medesime.

### Proprietà intellettuale

I diritti d'autore e di proprietà intellettuale e tutti gli altri diritti relativi ai contenuti del presente documento (ivi inclusi quelli relativi a loghi, testi e immagini) sono di titolarità esclusiva di Trespaspa e/o dei suoi licenziatari. Senza la preventiva autorizzazione scritta di Trespaspa è espressamente vietato qualsiasi utilizzo del contenuto del presente documento, ivi inclusa la sua distribuzione, riproduzione, divulgazione, memorizzazione in un archivio elettronico o trasmissione. © Trespaspa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, Virtuoan, Volkern, Trespaspa Essentials e Mystic Metallics sono marchi registrati di Trespaspa.

### Domande

Per eventuali domande o osservazioni in merito a quanto sopra si prega di contattare Trespaspa.

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

### CONTATTARCI

**Trespaspa International B.V.**  
Casella postale 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Paesi Bassi  
[www.trespaspa.com](http://www.trespaspa.com)

### Customer Service Desk EMEA Export

Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573  
Fax: +31 (0) 495 458 383  
[infoexport@trespaspa.com](mailto:infoexport@trespaspa.com)

### Inpek Srl

Via Val di Vizzate 57/e  
39049 Prati/Vipiteno (BZ)  
Italia  
Tel.: +39 0 472 76 05 76  
Fax: +39 0 472 76 35 75  
[info@inpek.it](mailto:info@inpek.it)  
[www.inpek.it](http://www.inpek.it)

### VISITARCI

#### Trespaspa Design Centre New York

62 Greene Street (Ground Floor)  
New York, NY 10012  
Stati Uniti d'America  
Tel.: 1-212-334-6888  
Fax.: 1-866-298-3499  
[info.ny@trespaspa.com](mailto:info.ny@trespaspa.com)  
[www.trespaspa-ny.com](http://www.trespaspa-ny.com)

#### Trespaspa Design Centre Barcelona

Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Spagna  
Tel.: +34 (0) 93 295 4193  
Fax.: +34 (0) 93 116 3300  
[info.barcelona@trespaspa.com](mailto:info.barcelona@trespaspa.com)  
[www.trespaspa-barcelona.com](http://www.trespaspa-barcelona.com)



Suo rappresentante Trespaspa:

codice Z4661 versione 3.0  
data 18-08-2011 copie 0

La preghiamo di visitare  
[www.trespaspa.com](http://www.trespaspa.com) per la versione  
più recente di questo documento.

# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> – LA SCELTA NATURALE PER I LABORATORI

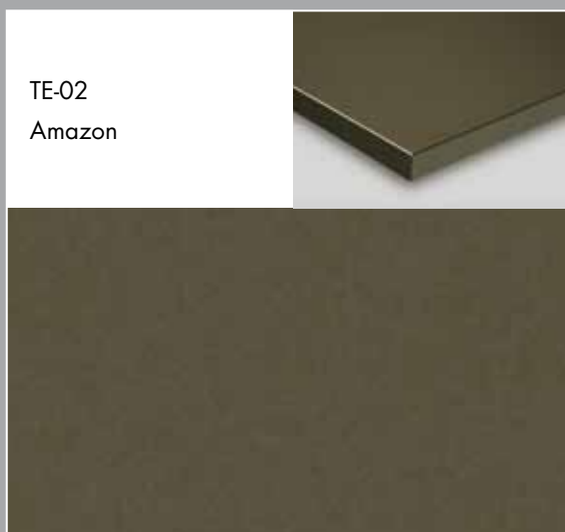
I laboratori devono essere ambienti funzionali e duraturi. Ora possono essere anche belli da vedere ed ecocompatibili. I nuovi pannelli Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> sono stati progettati per conservare intatto l'aspetto originale per anni, anche se sottoposti ad un utilizzo intensivo e in condizioni estreme.

## Nucleo con colore per un aspetto perfettamente naturale

I pannelli Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> sono disponibili in due tonalità e si caratterizzano per un colore unico, sia per il nucleo che per la superficie esterna. Le tonalità disponibili sono Sahara, una tonalità beige sabbia, e Amazon, una tonalità verde scuro con sfumature grigie. Questi due colori sono prodotti a partire da fibre di legno naturali combinate con resina e pigmenti. Le fibre di legno si caratterizzano per la formazione di variazioni naturali, sia cromatiche che estetiche, all'interno dello stesso pannello e fra pannello e pannello, che perfezionano l'aspetto naturale del prodotto nella sua totalità.

## Certificazione PEFC: impegno ambientale

Essendo una soluzione perfettamente ecocompatibile, Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup> è certificata dal Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC). Il PEFC Council è un'organizzazione indipendente, non governativa e non a scopo di lucro che promuove la gestione sostenibile delle foreste grazie ad una terza certificazione indipendente. L'organizzazione è sostenuta da 149 governi, e copre l'85% delle foreste di tutto il mondo.



I colori riportati nel presente documento sono stampati e potrebbero non rappresentare in modo accurato le variazioni naturali delle tonalità TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>. Inoltre, la lucidità e la rifinitura riportate potrebbero non corrispondere perfettamente a quelle dei pannelli originali. Campioni originali sono disponibili su richiesta.



Certificado PEFC

TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>  
è realizzato con materia  
prima da foreste gestite  
in maniera sostenibile  
e da fonti controllate

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

# TRESPA TOPLAB<sup>ECO-FIBRE</sup> - RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE

## Procedura

Il test è stato condotto applicando sulla superficie del pannello 5 gocce di ciascun reagente. I reagenti sono stati coperti con un vetro da orologio (ad eccezione dei reagenti contrassegnati da \*\*). Le sostanze chimiche contrassegnate da \*\* sono state testate utilizzando un batuffolo di cotone saturo coperto da una bottiglia. Tutte le sostanze chimiche sono state testate a temperatura ambiente, sciacquate con acqua e valutate.

## Risultati dei test

Nessuna alterazione	0	Non è stata rilevata alcuna alterazione cromatica, perdita di lucentezza o modifica della superficie di lavoro
Ottimo	0.5	Leggera alterazione cromatica o perdita di lucentezza; nessuna modifica a livello di funzionalità, levigatezza o durata di vita della superficie di lavoro
Buono	1.0	Moderata alterazione cromatica nitida o perdita di lucentezza; nessuna modifica a livello di funzionalità, levigatezza o durata di vita della superficie di lavoro
Discreto	2.0	Evidente alterazione cromatica, degenerazione marcata o incisione del materiale della superficie di lavoro
Insufficiente	3.0	Marcata alterazione cromatica, degenerazione moderata, corrosione localizzata o incisione della superficie di lavoro

Le sostanze chimiche accennate nella tabella includono sostanze chimiche e concentrazioni contemplate dalla SEFA 8 (Scientific Equipment and Furniture Association). Le presenti informazioni si basano sulle conoscenze correnti e si riferiscono ai nostri prodotti e alle relative applicazioni ma non sono da considerarsi garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto. I risultati dei test variano a seconda del colore. Sebbene i test siano stati condotti conformemente alla normativa vigente, si consiglia agli utenti di effettuare i propri test sui pannelli Trespa TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>!

Acidi		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Acido acetico	99 %	0	0
Acido bicromico	5 %	0	0
Acido cromatico	60 %	0	0
Acido cloridrico	10 %	0	0
Acido cloridrico	37 %	0	0
Acido fluoridrico	48 %	3.0	3.0
Acido nitrico	20 %	0	0
Acido nitrico	30 %	0	0
Acido nitrico	65 %	1.0	1.0
Acido nitrico	70 %	1.0	1.0
Acido nitrico 65%: Acido cloridrico 37%	(1:3)	0	0
Acido perclorico	60 %	0	0
Acido fosforico	85 %	0	0
Acido solforico	25 %	0	0
Acido solforico	33 %	0	0
Acido solforico	98 %	0.5	0.5
Acido solforico 77%: Acido nitrico 70%	(1:1)	0.5	1.0
Acido solforico 85%: Acido nitrico 70%	(1:1)	0.5	1.0
Basi		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Idrossido di ammonio	28 %	0	0
Idrossido di sodio	10 %	0	0
Idrossido di sodio	20 %	0	0
Idrossido di sodio	40 %	0	0
Idrossido di sodio scaglia		0	0
Sali		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Solfato di rame	10 %	0	0
Cloruro di ferro (III)	10 %	0	0
Potassio iodato	10 %	0	0
Permanganato di potassio	10 %	0	0
Cloruro di zinco saturo		0	0
Nitrato d'argento	1 %	0	0
Cloruro di sodio	10 %	0	0
Ippoclorito di sodio	13 %	0	0
Alogeni		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Iodio ( cristalli )		0.5	0.5

Soluzione di iodio ( 0.1 N )		0.5	0.5
Tintura di iodio		0	0
Sostanze organiche		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Cresolo		0	0
Dimetilformammide		0	0
Formaldeide	37 %	0	0
Furfurolo		0	0
Benzina		0	0.5
Perossido di idrogeno	3 %	0	0
Fenolo	90 %	0	0
Solfito di sodio saturo		0	0
Solventi* *		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Anidride acetica		0	0
Acetone		0	0
Acetonitrile		0	0
Amilacetato		0	0
Benzene		0	0
Alcol butilico		0	0
Tetracloruro di carbonio		0	0
Cloroformio		0	0
Acido dicloroacetico		0	0
Diclorometano		0	0
Diossina		0	0
Etere dietilico		0	0
Acetato di etile		0	0
Alcol etilico		0	0
Glicoletilene		0	0
Alcol metilico		0	0
Cloruro di metilene		0	0
Metiletilchetone		0	0
Metilisobutilchetone		0	0
Monoclorobenzene		0	0
Naftalene		0	0
Acetato di n-butile		0	0
Tetraidrofurano		0	0
n-Esano		0	0
Toluene		0	0
Tricloroetilene		0	0
Xilene		0	0
Macchie biologiche		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Arancio di acridina	1%	0	0
Alizarina-complexone deidrato	1%	0	0
Blu anilina, solubile in acqua	1%	0	0
Fucsina basica	1%	0	0
Carbolfucsina	1%	0	0
Carminio	1%	0	0
Rosso Congo	1%	0	0
Violetto di genziana (colorante)	1%	0	0
Eosina B	1%	0	0
Macchia di Giemsa	1%	0	0
Verde di malachite ossalato	1%	0	0
Violetto di metile 2B	1%	0	0
Blu di metilene	1%	0	0
Safranina O	1%	0	0
Sudan III	1%	0	0
Colorazione di Wright	1%	0	0
Detergenti più comuni		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
		0	0

**La versione aggiornata della scheda tecnica e del programma di consegna è disponibile sul sito [www.trespa.info](http://www.trespa.info).**