

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

TRESPA INTERNATIONAL BV

(4.45/5)

WWW: www.trespa.com

E-mail: Info.Nederland@Trespa.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Firma **Trespa International B.V.** to wiodący innowator w branży materiałów architektonicznych uznawany za pierwszego wytwórcę wysokiej jakości płyt do zastosowań zewnętrznych, na elewacje oraz na powierzchnie wewnątrz budynków.

Od momentu założenia firmy w roku 1960 Trespa współpracuje blisko z architektami, projektantami, montażystami i użytkownikami na całym świecie. Firma koncentruje się na rozwijaniu produktów łączących wysokiej jakości technologie produkcyjne z inteligentnymi zastosowaniami architektonicznymi.

Dry-Forming

Do produkcji płyt firma Trespa wykorzystuje naturalne materiały: papier (rdzeń Kraft, papier impregnowany) lub wióry drewniane. Impregnacja włókien drewnianych żywicami, podgrzewanie ich i prasowanie w celu uzyskania włóknistych mat, nazywane jest formowaniem na sucho (Dry-Forming, DF) i jest jednym z wymyślonych przez firmę Trespa procesów. Na kolejnym etapie produkcji rdzeń pokrywany jest warstwą barwionego papieru i ponownie poddawany działaniu ciśnienia. W ten sposób powstaje gotowa płyta.

Electron Beam Curing

Innowacyjna technologia utwardzania wiązką elektronów (EBC) gwarantuje, że płyty Trespa® zachowują nadzwyczajny wygląd i pierwotną świeżość koloru na wiele lat. Płyty są odporne na działanie czynników atmosferycznych. Promienie słoneczne, opady deszczu (w tym kwaśnego) czy wilgoć nie mają znaczącego wpływu na kondycję powierzchni, która w zasadzie nie wymaga konserwacji.

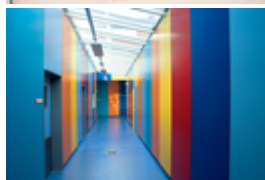
Firma Trespa postanowiła uczynić zrównoważony rozwój jeszcze ważniejszym aspektem swojej działalności, dołączając go do listy priorytetów tzw. Licencji Operacyjnej. Zrealizowanie celu, jakim jest ograniczenie oddziaływania naszych wyrobów oraz procesów produkcji na środowisko, jest wymagającym i niełatwym zadaniem.

Z drugiej zaś strony, Trespa dostrzega nowe szanse na to, by zaspokajać zapotrzebowanie swoich Klientów na produkty i rozwiązania spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju. Celem firmy Trespa jest zatem jak najlepsze zrozumienie szerokiej problematyki związanej ze zrównoważonym rozwojem oraz stawianie czoła pojawiającym się w tym zakresie wyzwaniom zarówno teraz, jak i w przyszłości.

Produkty firmy TRESPA znajdziecie Państwo w naszym [Katalogu](#).

Przedstawiciel w Polsce: [LABRO INT](#)

[więcej](#)





Nazwa: TRESPA INTERNATIONAL BV

Adres: Wetering 20
6002 SM Weert
Netherlands

Tel: +31 495 458 850

Przedstawiciel w Polsce: Labro INT

Strona www: www.trespa.com

E-mail: Info.Nederland@Trespa.com

Oceń prezentację:

(4.45/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#) [Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#) [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#)

[Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#) [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#) [Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.02.2020 11:55