

[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](#) > [Projektowanie 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.

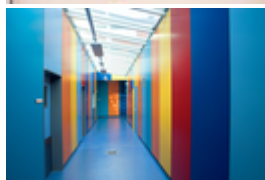
Firma Trespa postanowiła uczynić zrównoważony rozwój jeszcze ważniejszym aspektem swojej działalności, dołączając go do listy priorytetów tzw. Licencji Operacyjnej. Zrealizowanie celu, jakim jest ograniczenie oddziaływania naszych wyrobów oraz procesów produkcji na środowisko, jest wymagającym i niełatwym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

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy