

[Akceptuję](#)

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 produktów](#) > [Blaty i zlewy](#)

Blat roboczy TRESPA / VIRTUON

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Producent: Trespa

Blat roboczy:

1. grubość płyty: 6, 8, 10, 13mm
2. max. wymiar: 3050 x 1530mm
3. faktura powierzchni: [SATIN](#), [ROCK](#), [SILK](#)
4. rodzaj: jednostronna lub dwustronna
5. ognioodporność: standardowa oraz trudnopalna (FR)
6. [bogata kolorystyka](#)
7. **bardzo wysoka odporność na rozwój mikroorganizmów**

8. Łatwość w obróbce i montażu

Firma Trespa oferuje odporne i niezwykle barwne produkty - innowacyjne rozwiązania do wnętrz opracowane z myślą o najwyższych parametrach higieny, czystości oraz swobody projektowej.

Trespa® Virtuon® to dekoracyjny, wysokociśnieniowy laminat kompaktowy (HPL) o powierzchni utworzonej przy pomocy unikalnej technologii opracowanej przez firmę Trespa - Electron Beam Curing (EBC). Opracowana dla wymagających aplikacji wewnętrznych, leżąca u podstaw produkcji tych płyt technologia firmy Trespa, poprzez łączenie pod wysokim ciśnieniem i przy wysokich temperaturach warstw włókien drewnopochodnych z termoutwardzalnymi żywicami, przekształca je w solidny, spełniający najbardziej surowe wymagania produkt. Wyjątkowe właściwości płyt **Trespa® Virtuon®** czynią je niezwykle trwałymi i pozwalają przez długi czas zachować pierwotny wygląd.

• Przeznaczone do częstego czyszczenia

Z racji swojej zamkniętej, uzyskanej na drodze procesu EBC kompozycji, powierzchnie płyt **Trespa® Virtuon®** są gładkie i wykazują niewielką przyczepność dla zanieczyszczeń, co sprawia, że produkt jest łatwy do czyszczenia i dezynfekcji.

• Odporność na rozwój bakterii

Płyta **Trespa® Virtuon®** cechuje się naturalnymi właściwościami antybakteryjnymi; nie ma konieczności stosowania domieszek w postaci biocydów. Niezależny test przeprowadzony przez brytyjski instytut mikrobiologiczny Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) wykazał praktycznie całkowitą eliminację niektórych bakterii po 24 godzinach.

• Łatwy montaż

Projekt jest ważny, jednakże jego końcowy sukces warunkowany jest przygotowaniem i montażem. Płytę **Trespa® Virtuon®** można obrobić, podobnie jak wysokiej jakości drewno twarde, za pomocą standardowych narzędzi stolarskich. Dzięki obszernej gamie metod montażowych oraz opcji wykończenia, płyty **Trespa® Virtuon®** dają projektantom swobodę w tworzeniu wnętrz.

[więcej](#)





Nazwa: Błat roboczy TRESPA / VIRTUON

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50
fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy