

[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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#) > [Blaty laboratoryjne](#)

Blat roboczy TRESPA / VIRTUON

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Producent: Tresp

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: Blat 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: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki](#)
[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV](#)
[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki](#)
[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV](#)
[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy