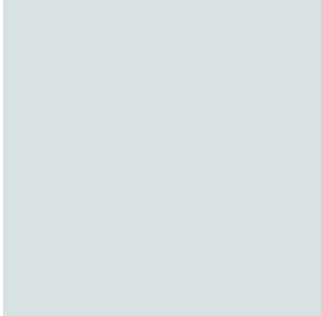


LABORATORIUM WERKBLADEN
INTERIEURPLATEN

Denk Trespa



TRESPA®



TRESPA TOPLAB^{PLUS} – VOOR SCHONE EN STERIELE OPPERVLAKKEN

Moderne laboratoria moeten aan zeer hoge internationale normen voldoen. De keuze van het juiste materiaal voor werkbladen en meubilair in laboratoria is daarom van essentieel belang in een omgeving waar de proeven en experimenten absoluut niet besmet of vervuild mogen raken.

Hygiëne, zuiverheid en bestendigheid tegen chemicaliën en vlekken zijn cruciale vereisten. Met name de werkbladen in laboratoria zijn zeer gevoelig en moeten worden vervaardigd van materiaal dat hygiënisch, gemakkelijk te reinigen en te onderhouden is, duurzaam en flexibel is en aan internationale normen voldoet.

Daarnaast is er steeds meer behoefte aan milieuvriendelijke oplossingen die de ecologische impact zo gering mogelijk houden en de effectiviteit maximaliseren.

Trespa TopLab^{PLUS} - de ideale en flexibele oplossing

Platen van Trespa TopLab^{PLUS} voldoen aan de vereisten van de meeste laboratoria en bieden daarnaast allerlei extra voordelen, zoals slijtvastheid en bestendigheid tegen chemicaliën en water.

Trespa TopLab^{PLUS} is een vlakke plaat op basis van thermohardende harsen, homogeen versterkt met op hout gebaseerde vezels en vervaardigd onder hoge druk en temperatuur. De platen zijn voorzien van een geïntegreerd

decoratief oppervlak met behulp van de gepatenteerde EBC-technologie. Deze technologie zorgt ervoor dat iedere plaat poriënvrij is en bestand tegen een aanzienlijk aantal agressieve chemicaliën, alsmede gemakkelijk te reinigen, te desinfecteren en te onderhouden.

De meeste reagentia die in verschillende laboratoria worden gebruikt, kunnen niet in het oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} doordringen. Het oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} is bovendien slijtvast waardoor het materiaal ideaal is voor gebruik in laboratoria door verschillende werkgroepen, zoals dat in onderwijsinstellingen en industriële omgevingen het geval is.

De eigenschappen van Trespa TopLab^{PLUS} maken het product zeer geschikt voor gebruik in cleanrooms en medische laboratoria. Het kan zelfs in de meest veeleisende omgevingen jarenlang worden gebruikt zonder dat het uiterlijk of de functionaliteit ervan wordt aangetast.

Trespa TopLab^{PLUS} - een duurzaam en groen product

Milieuoverwegingen spelen een belangrijke rol bij de ontwikkeling en fabricage van Trespa TopLab^{PLUS}. Voor de productie van Trespa TopLab^{PLUS}-platen maakt Trespa gebruik van een methode waarbij zachthout uit gecertificeerde bossen wordt omgezet in een aantrekkelijk, duurzaam, vochtbestendig en onderhoudsarm materiaal. Trespa TopLab^{PLUS} is en blijft een milieuvriendelijke oplossing voor laboratoriumwerkbladtoepassingen.



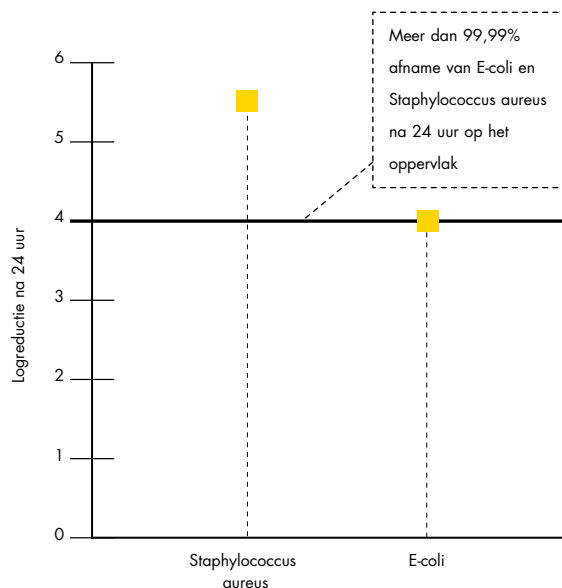


TRESPA TOPLAB^{PLUS} - EEN UNIEKE COMBINATIE VAN EIGENSCHAPPEN

Antibacteriële kwaliteiten

Dankzij de unieke samenstelling van het oppervlak is Trespa TopLab^{PLUS} niet poreus. De antibacteriële eigenschappen zijn inherent aan het product, zonder dat hiervoor een coating of additieven moeten worden toegepast. Dit betekent dat deze eigenschappen gedurende de totale levensduur van het product hun werking behouden. Bacteriën, schimmels en/of andere micro-organismen kunnen zich niet op het oppervlak ontwikkelen of hierin doordringen. Een bacteriële smet droogt relatief snel en het materiaal zelf biedt bacteriën geen enkele voedingsbron. Onafhankelijke testen door het Britse Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) hebben een afname van het aantal bacteriën aangetoond van 99,99% na 24 uur.

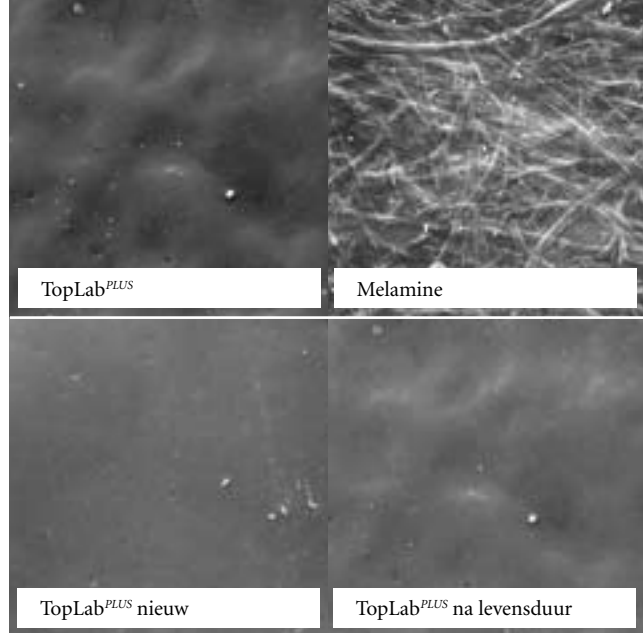
Afname van het aantal kolonievormende eenheden (cm²) op een Trespa TopLab^{PLUS} oppervlak



Getest volgens de Japanse Industriestandaard
JIS Z 2801: 2000.

De foto's zijn met behulp van een elektronenmicroscoop gemaakt. Ze laten duidelijk het verschil zien tussen een oppervlak dat met behulp van de EBC-technologie van Trespa gemaakt is (zoals Trespa TopLab^{PLUS}) en een traditioneel melamine-oppervlak.

Deze microscopopnamen van het urethaan-acrylaat oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} laten zien dat er geen verschil is tussen nieuw materiaal en materiaal waarop 10 jaar agressief reinigen gesimuleerd is.



Reinigbaarheid

In een omgeving waar hygiëne de eerste vereiste is, biedt Trespa TopLab^{PLUS} de beste keuze. Het oppervlak is absoluut ongevoelig voor het merendeel van alle mogelijke toegepaste materialen in biochemische en medische laboratoria: radio-isotopen, menselijk weefsel en bloedmonsters of bacteriën. Betrouwbare biologische of klinische testresultaten zijn afhankelijk van het uitblijven van besmetting. Trespa TopLab^{PLUS} heeft een oppervlak waarin het merendeel van bacteriën, schimmels en micro-organismen niet kan doordringen. Trespa TopLab^{PLUS} is bestendig tegen kleurstoffen, organische oplosmiddelen en water en blijft gemakkelijk te reinigen of te desinfecteren.

Dankzij het grote formaat van de Trespa TopLab^{PLUS}-platen, kunnen grote werkbladen met minder voegen worden geïnstalleerd, hetgeen een pré is voor hygiënische oplossingen. Trespa TopLab^{PLUS} is zelfdragend vanaf een dikte van 13 mm en heeft een hoge belastbaarheid. Grote werkbladen zijn daardoor gemakkelijk te installeren. Bovendien neemt de hygiëne extra toe doordat het niet nodig is de platen op een draagconstructie te verlijmen.

Chemicaliënbestendigheid

Trespa TopLab^{PLUS} is bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën en wordt veelvuldig gebruikt in chemische, analytische, microbiologische en onderzoekslaboratoria overal ter wereld. Chemicaliën tasten een oppervlak van Trespa TopLab^{PLUS} niet aan - op voorwaarde dat het oppervlak binnen 24 uur wordt gereinigd. De testresultaten (zie afzonderlijk blad met testgegevens voor Trespa TopLab^{PLUS}) bewijzen de 24-uurs bestendigheid van het plaatmateriaal.

Duurzaamheid

Trespa TopLab^{PLUS} is ideaal in een multifunctionele werkomgeving. Werkbladen van Trespa TopLab^{PLUS} zijn veelzijdig en bieden een duurzaam en sterk oppervlak dat zijn fraaie uiterlijk vele jaren lang behoudt. Bij gebruik als onderdeel van een flexibele en mobiele ruimte, biedt Trespa TopLab^{PLUS} extra kwaliteit in elk laboratorium of leslokaal. De stootvastheid maakt het materiaal ook met name geschikt voor verrijdbaar meubilair zoals roltafels.





TRESPA TOPLAB^{PLUS} – VOLDOET AAN DE BEHOEFTE VAN DE MARKT

Ontwerflexibiliteit & snelle verwerking

Het moderne laboratorium is een snelle, professionele werkomgeving, waar allerlei testapparatuur en technische uitrusting, computers en randapparatuur moeten worden ondergebracht. Bovendien moet het zich gemakkelijk kunnen laten aanpassen vanwege nieuwe testen of veranderingen in de operationele behoeften.

Trespa TopLab^{PLUS} maakt een snelle transformatie van het lab mogelijk. Het materiaal biedt maximale ontwerflexibiliteit doordat het zich op een vergelijkbare wijze als hardhout gedraagt. Het laat zich gemakkelijk bewerken en vormen zodat aan de specifieke vereisten van het laboratorium kan worden voldaan.

Spoelbakken, afvloeigaten, kanalen en andere voorzieningen kunnen eenvoudig worden aangebracht.

Na installatie is Trespa TopLab^{PLUS} gemakkelijk aan te passen aan een nieuwe indeling. Panelen kunnen opnieuw gezaagd worden en zijn gemakkelijk te voorzien van nieuwe kranen, spoelbakken en andere accessoires, met behoud van alle uitzonderlijke eigenschappen.

Prettige werkomgeving

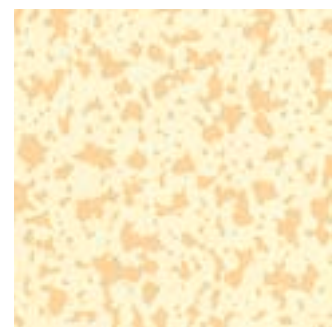
Een goed ingericht en aantrekkelijk laboratorium is een efficiënte, effectieve en prettige omgeving. Trespa TopLab^{PLUS} biedt een aantal extra esthetische en functionele voordelen. De platen zijn leverbaar in een brede reeks kleuren, om te voldoen aan de specifieke wensen en behoeften van de gebruikers.

Trespa TopLab^{PLUS} heeft een niet-reflecterend glad oppervlak. Hierdoor is het zeer geschikt als multifunctioneel oppervlak waarop laboratoriumuitrusting, computers en algemene werkzaamheden, zoals administratie, analyse en onderzoek, kunnen worden gecombineerd.

Trespa TopLab^{PLUS} is tevens verkrijgbaar met een geïntegreerd, decoratief oppervlak aan beide zijden van de plaat. Meer ontwerpvrijheid is het gevolg. Het tweezijdig gekleurde paneel biedt een eenvoudige oplossing voor omgevingen waar een chemische en mechanische bestendigheid aan beide zijden wenselijk is (zoals legplanken en compartimenten). Een werkstation kan gemaakt worden volgens ieders wensen en behoeften en daarnaast voldoen aan alle vereisten van een laboratorium.

Certificering

Trespa TopLab^{PLUS} voldoet aan de hoogste normen die zijn vastgelegd door de grote landelijke en internationale certificeringsinstanties. Door het Greenguard Environmental Institute (USA) is vastgesteld dat Trespa TopLab^{PLUS} voldoet aan de GREENGUARD® emissiestandaard. Trespa TopLab^{PLUS} is gecertificeerd voor het GREENGUARD Indoor Air Quality dat valt onder het GRUEENGUARD-productcertificeringsprogramma. Trespa TopLab^{PLUS} heeft het certificaat van British Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) voor antibacteriële prestaties, het certificaat voor hygiëne van het Duitse Instituut voor Ziekenhuishygiëne en Infectiecontrole (IKI) en het Duitse ISEGA certificaat van conformiteit voor contact met levensmiddelen.





Milieubewust

Trespa International spant zich actief in voor het optimaliseren van de prestaties van de Trespa-producten en het minimaliseren van de effecten ervan op het milieu en op de menselijke gezondheid. Trespa International in Weert is als een van de eerste producenten van plaatmateriaal gecertificeerd volgens de ISO 14001-normering. Het certificaat werd toegekend door Lloyd's Register. De ISO 14001-norm beschrijft de stappen die nodig zijn voor het opzetten, implementeren, onderhouden en verbeteren van een volledig geïntegreerd milieuzorgsysteem.

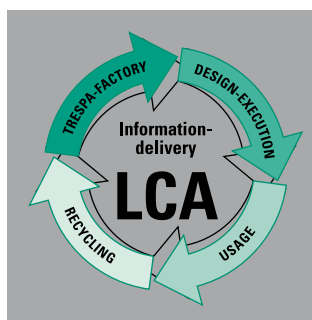
Trespa International ondersteunt het productassortiment met levenscyclusanalyses (LCA's) – onderzoeken die gedetailleerd de milieu-impact van elk Trespa-product tijdens de totale levensduur van “cradle to grave” (van de wieg tot het graf) op basis van indicatoren als energieverbruik, grondstoffen etc. vastleggen.

Volledige veiligheid

De productie van Trespa TopLab^{PLUS} is milieuvriendelijk en volledig veilig in gebruik. De platen worden gemaakt op basis van thermohardende harsen, homogeen versterkt met 70% zachthoutvezel. Het merendeel van de toegepaste grondstoffen bestaat uit snel hernieuwbare grondstoffen. Afval van Trespa-materiaal kan gemakkelijk verwijderd worden; het kan thermisch gerecycleerd worden in een gewone industriële verbrandingsinstallatie met terugwinning van energie. Storten als vuil is eveneens mogelijk. Hierbij moet wel altijd rekening gehouden worden met de nationale en plaatselijke regelgeving.

Een logische keuze

Trespa TopLab^{PLUS} is toegepast in tal van laboratoria van hoog niveau overal ter wereld. Trespa TopLab^{PLUS} is de ideale oplossing voor uw laboratoriumoppervlakken vooral met het oog op prestaties, zuiverheid, milieu-impact en esthetiek.







Trespa International B.V.

Trespa International B.V. is gespecialiseerd in kwalitatief hoogwaardige plaatmaterialen voor gevelbekleding en interieurtoepassingen. Trespa beschikt over de kennis en middelen om producten voor specifieke marktsegmenten te ontwikkelen. Daarbij zoekt Trespa voortdurend naar wegen om het milieu (nog) beter te beschermen.

Trespa staat garant voor kwaliteit in producten en diensten en biedt haar relaties optimale technische ondersteuning en doelgerichte documentatie. Een logisch gevolg van dit beleid is de certificering met ISO 9001 en ISO 14001.



Voor uw speciale situatie adviseert Trespa u graag persoonlijk of stuurt u meer specifieke documentatie.

Trespa International B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
The Netherlands
www.trespa.com

EMEA Export

Tel.: 31 (0) 495 458 359 / 285
Fax: 31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

Verkoop Nederland

Tel.: 31 (0) 495 458 850
Fax: 31 (0) 495 540 535
infonederland@trespa.com

Trespa Belgium bvba/Sprl

H. van Veldekesingel 150 B. 19
3500 Hasselt
Tel.: 0800 - 15501
Fax: 0800 - 15503
infobelgium@trespa.com
Grand Duché de Luxembourg
Tel.: 31 (0) 495 458 308

Trespa Deutschland GmbH

Europaallee 27, D-50226 Frechen
Tel.: 0800 - 186 04 22
Fax: 0800 - 186 07 33
infodeutschland@trespa.com

Trespa UK Ltd

Grosvenor House
Hollinswood Road
Central Park, Telford
Shropshire, TF2 9TW
Tel.: 44 (0) 1952 290707
Fax: 44 (0) 1952 290101
info@trespa.co.uk

Verkoopvoorwaarden

Op al onze aanbiedingen, offertes, verkopen, (af)leveringen en/of overeenkomsten en alle daarmee samenhangende werkzaamheden en handelingen zijn van toepassing de algemene verkoopvoorwaarden van Trespa International B.V. op 11 april 2007 gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Noord- en Midden-Limburg te Venlo onder nummer 24270677, welke zijn opgenomen op onze website www.trespa.com. De tekst van deze algemene verkoopvoorwaarden zal u op verzoek worden toegezonden.

Verantwoording

Deze publicatie is met zorg samengesteld. Alle gegevens zijn gebaseerd op onze huidige stand van kennis. Zij zijn bedoeld als algemene informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden en een garantie van bepaalde eigenschappen van deze producten. Aan de inhoud van deze uitgave kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.

Trespa France

14-15 Place Georges Pompidou
78180 Montigny-le-Bretonneux
Tel.: 33 (0) 1 34 98 16 67
Fax: 33 (0) 1 34 98 16 68
infofrance@trespa.com

GET s.l.

Gran Via, 680 ático
08010 Barcelona
Tel.: (34) 93 488 03 18
Fax: (34) 93 487 32 36
consultatrespa@getsl.com
www.getsl.com

Inpek Srl

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

Trespa North America Ltd.

12267 Crosthwaite Circle
Poway, CA 92064
Tel.: 1-800-4-TRESPA
Fax: 1-858-679-9568
info@trespanorthamerica.com

Trespa New York Design Centre

62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Tel.: 1-212-334-6888
Fax: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com

Kleuren

De kleuren in deze documentatie zijn gedrukt en daardoor kunnen geringe afwijkingen voorkomen ten opzichte van de originele Trespa-paneelkleuren, met betrekking tot glans, tint en oppervlaktestructuur. Op aanvraag zijn originele monsters verkrijgbaar.

Geregistreeerde handelsmerken

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{plus}, Virtuo, Volkern, Ioniq en Inspirations zijn geregistreeerde handelsmerken van Trespa International B.V.

Auteursrechten

© Deze uitgave mag slechts worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, indien daartoe voorafgaand schriftelijke toestemming door Trespa International B.V. is verleend.

Projecten op de omslag:
Claus en Kaan Architecten,
Nederland.
Arch. HOK, Verenigde Staten.
Unilever, Nederland.

www.trespa.com

Asia/Pacific Sales Support

Tel.: 86 (0) 21 6288 1299
Fax: 86 (0) 21 6288 1296
infoapac@trespa.com

Trespa China Co. Ltd.

Room 2604-05, HuaiHai Plaza
No. 1045 HuaiHai Road (central)
ShangHai 200031, P.R. China
Tel.: 86 (0) 21 6288 1299
Fax: 86 (0) 21 6288 1296
infochina@trespa.com

CSD Asia/Pacific

Tel.: 86 (0) 21 5465 8388
Fax: 86 (0) 21 5465 6989

Trespa Singapore Pte Ltd.

3 Raffles Place
#07-01 Bharat Building
Singapore 048617
Tel.: +65 6329 9783
Fax: +65 6329 9699
infoapac@trespa.com



Quest, Nederland

Uw Trespa-leverancier:



code N4651
versie 06-2009 oplage 3.000

Raadpleeg www.trespa.com voor de meest actuele versie (pdf-bestand) van onze documentatie

LEVERINGSPROGRAMMA TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Plaatformaten	3050 x 1530 mm (120 x 60 in) 2550 x 1860 mm (100 x 73 in)	
Uitvoering / Oppervlaktestructuur	Enkelzijdig decor, achterzijde zwart Crystal Matt (decorzijde) / Satin (zwarte zijde) Tweezijdig decor Crystal Matt / Crystal Matt Crystal Matt is een zeer fijne oppervlaktestructuur met een matte glans, aanbevolen voor horizontale toepassingen	
Kwaliteit	Standaard / zwarte kern	
Plaatdikten	13 mm (1/2 in) 16 mm (5/8 in)	20 mm (3/4 in) 25 mm (1 in)

MATERIAALEIGENSCHAPPEN TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Voor alle Unikleuren genoemd in het standaard TopLab^{PLUS}leveringsprogramma.

Voor andere kleuren is informatie op aanvraag verkrijgbaar.

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	USA-Waarde	Eenheid	Standaard
Fysische eigenschappen					
Soortelijke massa	≥ 1350	kg/m ³	≥ 84.24	lbs/ft ³	ISO 1183
Gewicht					
Dikte 13 mm (1/2 in)	± 18,5	kg/m ²	± 3.8	lbs/ft ²	
Dikte 16 mm (5/8 in)	± 22,5	kg/m ²	± 4.6	lbs/ft ²	
Dikte 20 mm (3/4 in)	± 28,0	kg/m ²	± 5.7	lbs/ft ²	
Dikte 25 mm (1 in)	± 35,0	kg/m ²	± 7.2	lbs/ft ²	
Paneeltolerantie					
Lengte en breedte	- 0,0/+5	mm	- 0.0/+0.2	in	EN 438
Dikte	± 0,6 voor 13 ± 0,7 voor 16 ± 0,8 voor 20 en 25	mm	± 0.024 voor 1/2 ± 0.028 voor 5/8 ± 0.031 voor 3/4 -1	in	EN 438
Optische eigenschappen					
Weerstand tegen droge hitte bij 180°C	≥ 4	Klasse			EN 438
Weerstand tegen vochtige hitte bij 100°C	≥ 4	Klasse			EN 12721
Weerstand tegen scheurvorming	≥ 4	Klasse			EN 438
Weerstand tegen verkleuring (UV-A)	≥ 6	Wolschaal			ASTM G53-91 (315 - 400nm)
Mechanische eigenschappen					
Elasticiteitsmodulus	≥ 9000	N/mm ²	≥ 1,300,000	psi	ISO 178
Treksterkte	≥ 70	N/mm ²	≥ 10,100	psi	ISO 527-2
Buigsterkte	≥ 100	N/mm ²	≥ 14,500	psi	ISO 178
Weerstand tegen vallende kogel					EN 438
Valhoogte	1800	mm	71	in	
Diameter afdruk	≤ 10	mm	≤ 0.4	in	
Krasvastheid	≥ 4	Klasse			EN 438
Weerstand tegen slijten voor standaard kwaliteit					EN 438
Initiële punt	≥ 150	Omwentelingen			
Slijtvastheid	≥ 350	Omwentelingen			

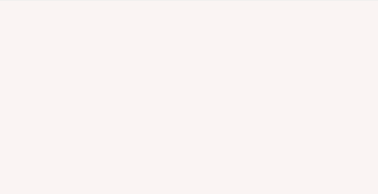

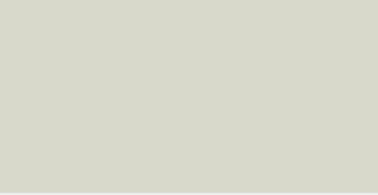
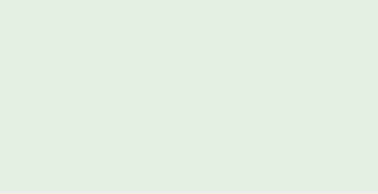
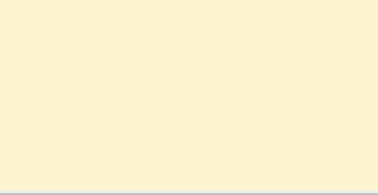
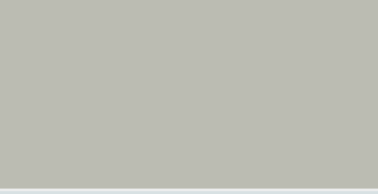
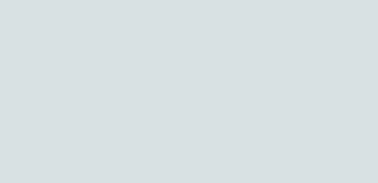
Regio	Kwaliteit	Brandklasse	Standaard
Brandgedrag			
Europese Unie	Type Standaard	Euroklasse D-s2d0	EN 438-7


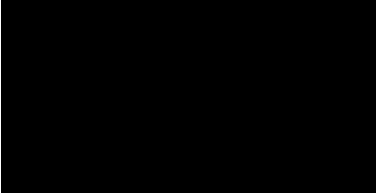
Opmerking: Vanwege de CE-markering moeten HPL-platen getest worden volgens EN 13501-1. De nationale autoriteiten beslissen over (het moment van) de introductie van deze norm in hun bouwbesluit

Kijk op www.trespa.com voor de meest recente versie van het leveringsprogramma en het overzicht van de materiaaleigenschappen




KLEURENKAART TRESPA TOPLAB^{PLUS}

Unikleuren

T 18.0.1 Mystiek Wit	
T 03.0.0 Wit	
T 03.1.0 Pastelgrijs	
T 30.0.1 Polargroen	
T 05.0.1 Krijtgeel	
T 03.4.0 Zilvergrijs	
T 21.1.1 Gletsjerblauw	

T 09.3.4 Canyon Rood	
T 90.0.0 Zwart	

Speckles

D 02.0.8 Mystiek Wit/Blauw	
D 02.0.9 Krijt Geel/Saffraan	
D 02.1.0 Pastel Grijs/Zilver	

De hier afgebeelde kleuren geven een goede indruk van de kleurcollectie. Het drukprocédé laat echter niet toe de kleur en oppervlaktestructuur exact weer te geven. Op verzoek sturen wij u graag een kleurwaaier of materiaalmonsters toe.

Disclaimer: Alle monsters en plaatmaterialen van Trespa worden geproduceerd binnen de opgegeven toleranties. Monsters en productieplaten komen niet uit dezelfde productiepartij. De kleurwaarneming wordt van nature beïnvloed door kleine verschillen in de toegepaste kleurstoffen en door de kijkhoek.

TRESPA TOPLAB^{PLUS} - CHEMISCHE RESISTENTIE

(BLOOTSTELLING VAN 24 UUR)

Testprocedure

De test is uitgevoerd door 5 druppels van elk reagens op de oppervlakte aan te brengen, afgedekt met een horlogeglas (behalve die welke zijn aangemerkt met: **). Chemicaliën die zijn aangemerkt met ** zijn getest met behulp van een verzadigde wattenprop afgedekt met een fles. Alle chemicaliën zijn gedurende een periode van 24 uur op kamertemperatuur getest en vervolgens met water gereinigd en beoordeeld.

Uitslag

Geen effect: Geen waarneembare vlekken, glansverlies of veranderingen op of aan materiaal werkoppervlak.

Uitstekend: Lichte vlekken of glansverlies, maar geen verandering in functionaliteit, gladheid of levensduur van materiaal werkoppervlak.

Goed: Duidelijk zichtbare vlekken of duidelijk zichtbaar glansverlies, maar geen verandering in functionaliteit, gladheid of levensduur van materiaal werkoppervlak.

Redelijk: Onacceptabele vlekken op, of waarneembare slijtage of corrosie aan materiaal werkoppervlak.

Onvoldoende: Zeer ernstige vlekken op, of aanzienlijke slijtage, put- of kratervorming of corrosie aan materiaal werkoppervlak.

		Geen effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Zuren						
Azijnzuur	99%	■				
Zuur dichromaat	5%	■				
Chroomzuur	60%	■				
Mierenzuur	90%	■				
Zoutzuur	10%	■				
Zoutzuur	37%	■				
Waterstoffluoride	48%					■
Salpeterzuur	20%	■				
Salpeterzuur	30%		■			
Salpeterzuur	65%			■		
Salpeterzuur	70%			■		
Salpeterzuur 65% : Zoutzuur 37%	(1:3)	■				
Perchloorzuur	60%	■				
Fosforzuur	85%	■				
Zwavelzuur	25%	■				
Zwavelzuur	33%	■				
Zwavelzuur	77%	■				
Zwavelzuur	85%	■				
Zwavelzuur	98%		■			
Zwavelzuur 77% : Salpeterzuur 70%	(1:1)			■		
Zwavelzuur 85% : Salpeterzuur 70%	(1:1)			■		
Basen						
Ammoniumhydroxide	28%	■				
Natriumhydroxide	10%	■				
Natriumhydroxide	20%	■				
Natriumhydroxide	40%	■				
Natriumhydroxideschilfers		■				
Zouten						
Kopersulfaat	10%	■				
Ferri(III)chloride	10%	■				
Kaliumjodaat	10%	■				
Kaliumpermanganaat	10%	■				
Verzadigde zinkchloride		■				
Zilvernitraat	1%	■				
Natriumchloride	10%	■				
Natriumhypochloriet	13%	■				
Halogenen						
Jodium (kristallen)			■			
Jodiumoplossing (0.1 N)			■			
Jodiuminfectuur		■				
Organische chemicaliën						
Cresol		■				
Dimethylformamide		■				
Formaldehyde	37%	■				
Furfural			■			

		Geen effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Benzine		■				
Waterstofperoxide	3%	■				
Fenol	90%	■				
Verzadigde natriumsulfide		■				
Oplosmiddelen **						
Aziijnzuuranhydride		■				
Aceton		■				
Acetonitril		■				
Amylacetaat		■				
Benzeen		■				
Butylalcohol		■				
Koolstoffetrachloride		■				
Chloroform		■				
Dichloorazijnzuur		■				
Dichloormethaan		■				
Dioxaan		■				
Diëthylether		■				
Ethylacetaat		■				
Ethylalcohol		■				
Ethyleenglycol		■				
Methylalcohol		■				
Methyleenchloride		■				
Methylethylketon		■				
Methylisobutylketon		■				
Monochloorbenzeen		■				
Naftaleen		■				
n-Butylacetaat		■				
Tetrahydrofuraan		■				
n-Hexaan		■				
Tolueen		■				
Trichloorethyleen		■				
Xyleen		■				
Biologische vlekken						
Acridineoranje	1%	■				
Alizarinecomplexondihydraat	1%	■				
Anilineblauw, in water oplosbaar	1%	■				
Basisfuchsine	1%	■				
Carbofuchsine	1%	■				
Karmijn	1%	■				
Congorood	1%	■				
Gentiaanviolet	1%	■				
Eosine B	1%	■				
Giemsa-kleuring	1%	■				
Malachietgroen oxalaat	1%	■				
Methylviolet 2B	1%	■				
Methyleenblauw	1%	■				
Safranine O	1%	■				
Sudan III	1%	■				
Wrightkleuring	1%	■				
Meest conventionele reinigingsmiddelen		■				



Tot de chemicaliën die in de bovenstaande tabel worden vermeld behoren o.a. de 49 chemicaliën die op de lijst van de SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association) worden vermeld, evenals de belangrijkste reagentia volgens PSI (Professional Service Industries/Pittsburgh Laboratory Division).

Alle verstrekte informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Deze informatie is als informatie betreffende onze producten en hun mogelijke applicaties bedoeld en omvat dus in geen geval enige vorm van waarborg met betrekking tot enige willekeurige producteigenschap. De uitslagen van de tests verschillen per kleur.

Hoewel de tests in overeenstemming met de norm zijn uitgevoerd, strekt het gebruikers tot aanbeveling zelf hun eigen tests uit te voeren: overtuig uzelf ervan dat de Trespa TopLab^{PLUS} het enige echte multifunctionele werkblad is!