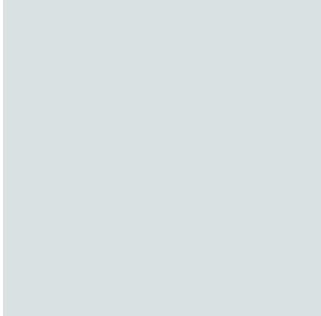


LABORATORIUM WERKBLADEN
INTERIEURPLATEN

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.



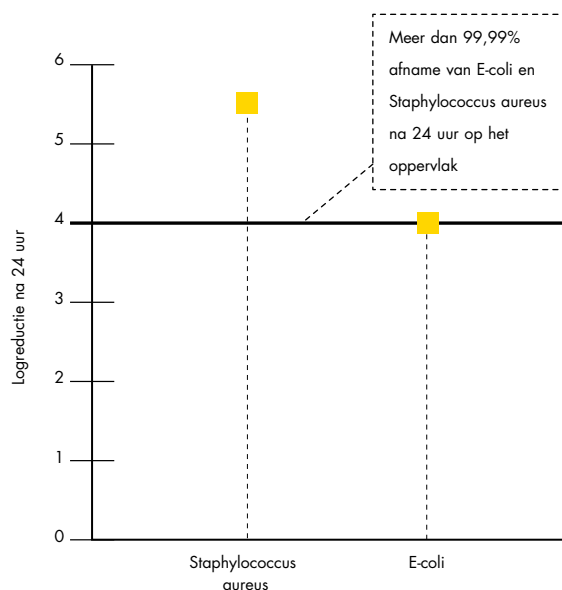


TRESPA TOPLAB^{PLUS} - EEN UNIEKE COMBINATIE VAN EIGENSCHAPPEN

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.

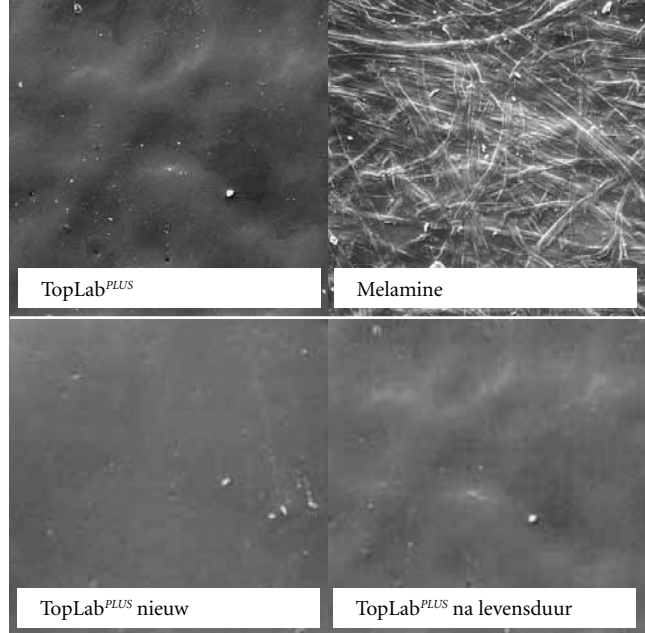
Afname van het aantal kolonievormende eenheden (cm²) op een Trespa TopLab^{PLUS} oppervlak



Getest volgens de Japanse Industriestandaard
JIS Z 2801: 2000.

De foto's zijn met behulp van een elektronenmicroscopie 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 microscopieopnamen 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, afvloegaten, 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

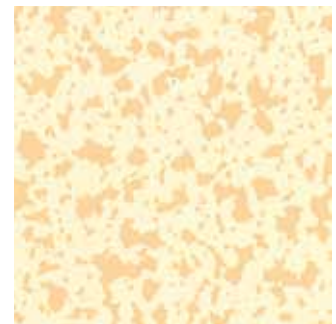
Een goed ingericht en aantrekkelijk laboratorium is een efficiënte, effectieve en prettige omgeving. Trespa TopLab^{PLUS} biedt een aantal extra esthetische en functionele voordelen. De platen zijn leverbaar in een brede reeks kleuren, om te voldoen aan de specifieke wensen en behoeften van de gebruikers.

Trespa TopLab^{PLUS} heeft een niet-reflecterend glad oppervlak. Hierdoor is het zeer geschikt als multifunctioneel oppervlak waarop laboratoriummunitrusting, 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.

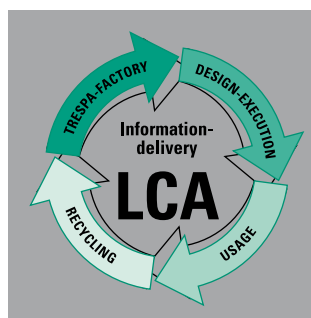
Trespa International ondersteunt het productassortiment met levenscyclusanalyses (LCA's) – onderzoeken die gedetailleerd de milieu-impact van elk Trespa-product tijdens de totale levensduur van “cradle to grave” (van de wieg tot het graf) op basis van indicatoren als energieverbruik, grondstoffen etc.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







DISCLAIMER

Algemeen

Deze voorwaarden zijn van toepassing op het gebruik van dit document en zulk gebruik houdt automatisch in dat de wederpartij instemt met de toepasselijkheid van deze voorwaarden. De door Trespa International B.V. ("Trespa") in dit document verstrekte informatie is louter indicatief. Trespa kan de juistheid en volledigheid van deze informatie niet garanderen. Trespa kan op ieder moment en zonder voorafgaande aankondiging de in dit document opgenomen informatie wijzigen. Trespa's klanten en derden dienen zich ervan te vergewissen dat zij over de meest recente versie van dit document beschikken (voor de meest recente versie raadpleeg: www.trespa.com). Aan de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend en het gebruik daarvan gebeurt uitsluitend op eigen risico en verantwoordelijkheid.

Trespa garandeert niet dat de informatie in dit document geschikt is voor het doel waarvoor deze door de wederpartij wordt geraadpleegd. Dit document bevat geen ontwerpen, constructieberekeningen, calculaties of berekeningen van enige andere prestatie ten behoeve van klanten of derden. De informatie zoals vertrekt in dit document kan niet worden beschouwd als garantie van eigenschappen van Trespa-producten. Kleuren in Trespa's communicatie-middelen (waaronder, maar niet beperkt tot drukwerk) en van monsters van Trespa's producten kunnen afwijken van de kleur van de te leveren Trespa-producten. Monsters zijn niet bedoeld voor het uitvoeren van producttesten en zijn niet representatief voor kenmerken

van de Trespa-producten. Trespa's producten en monsters worden geproduceerd binnen de opgegeven kleurtoleranties en (productiepartijen) kunnen onderling afwijken, zelfs indien dezelfde kleur wordt toegepast. Ook de kijkhoek beïnvloedt de kleurwaarneming (Meteon Metallics platen hebben een richtingsgebonden gekleurd oppervlak). De genoemde kleurstabiliteit en kleurspecificaties hebben uitsluitend betrekking op het decoratieve oppervlak van Trespa's producten, en niet op het kernmateriaal en monsters van Trespa's producten. Trespa-producten worden af-fabriek geleverd met rechte, gezaagde kanten.

Klanten en derden dienen zich door een professionele adviseur te laten adviseren over (de geschiktheid van) Trespa's producten voor de gewenste toepassingen en over de toepasselijke wet- en regelgeving. Trespa kan in dit verband geen enkele garantie verlenen.

De meest recente en geldige versie van het leveringsprogramma en de materiaal eigenschappen tabel (*Material Properties Datasheet*) staan op www.trespa.info. Uitsluitend de informatie in de meest recente en geldige materiaal eigenschappen tabel dient te worden gebruikt voor de selectie van en advisering over Trespa-producten. Trespa behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande aankondiging haar producten (en de specificaties ervan) te wijzigen.

Aansprakelijkheid

Trespa is niet aansprakelijk (noch contractueel noch buiten-contractueel) voor enige schade

voortvloeiende uit of verband houdende met het gebruik van dit document, behalve indien en voorzover zulke schade het gevolg is van bedrog, opzet of bewuste roekeloosheid zijdens Trespa en/of haar bedrijfsleiding. De beperking van de aansprakelijkheid geldt voor alle met Trespa verbonden partijen, met inbegrip van doch niet beperkt tot haar bestuurders, werknemers, verbonden ondernemingen, leveranciers, distributeurs, agenten en vertegenwoordigers.

Algemene Verkoopvoorwaarden

Alle mondelinge en schriftelijke mededelingen, aanbiedingen, offertes, verkopen, leveringen en/of overeenkomsten en alle daarmee samenhangende prestaties van Trespa zijn onderworpen aan de Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V. zoals op 11 april 2007 gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Noord- en Midden-Limburg te Venlo (NL) onder nummer 24270677, welke beschikbaar zijn op en kunnen worden gedownload van de Trespa website www.trespa.com. Alle mondelinge en schriftelijke mededelingen, aanbiedingen, offertes, verkopen, leveringen en/of overeenkomsten en alle daarmee samenhangende prestaties van Trespa North America, Ltd. zijn onderworpen aan de 'Trespa General Terms and Conditions of Sale', welke beschikbaar zijn op en kunnen worden gedownload van de Trespa North America Ltd. website, www.trespa.com/na. De tekst van deze algemene verkoopvoorwaarden wordt op verzoek kosteloos toegezonden.

De toepasselijkheid van enige andere algemene voorwaarden dan de hierboven genoemde algemene verkoopvoorwaarden wordt uitdrukkelijk verworpen en zulke andere algemene voorwaarden zijn niet van toepassing, ongeacht of daarnaar wordt verwezen op offerteaanvragen, offerte-bevestigingen, briefpapier en/of overige documenten van enige wederpartij.

Intellectuele eigendom

Alle intellectuele eigendomsrechten en overige rechten met betrekking tot de inhoud van dit document (met inbegrip van, doch niet beperkt tot, logo's, tekst en foto's) behoren toe aan Trespa en/of haar licentiegevers. Enig gebruik van de inhoud van dit document, daaronder mede begrepen distributie, reproductie, openbaarmaking, opslag in een geautomatiseerd gegevensbestand of verzending daarvan zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Trespa, is uitdrukkelijk verboden. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECCO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials en Mystic Metallics zijn geregistreerde handelsmerken van Trespa.

Vragen

Voor vragen of opmerkingen over het bovenstaande kunt u contact opnemen met Trespa.

www.trespa.com

CONTACT

Trespa International B.V.

Postbus 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Nederland
www.trespa.com

Customer Service Desk Nederland

Tel.: +31 (0) 495 458 850
Fax: +31 (0) 495 458 383
infonederland@trespa.com

Trespa Belgium bvba/Sprl

H. van Veldekesingel 150 B.19
3500 Hasselt
België
Tel.: 0800 - 15501
Fax: 0800 - 15503
infobelgium@trespa.com
Groothertogdom Luxemburg
Tel.: +31 (0) 495 458 308

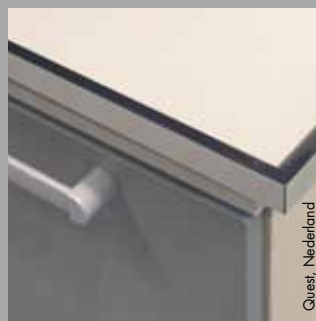
BEZOEK ONS

Trespa Design Centre New York

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

Trespa Design Centre Barcelona

Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Spanje
Tel.: +34 (0) 93 295 4193
Fax.: +34 (0) 93 116 3300
info.barcelona@trespa.com
www.trespa-barcelona.com



Guest, Nederland

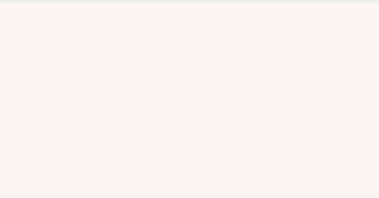
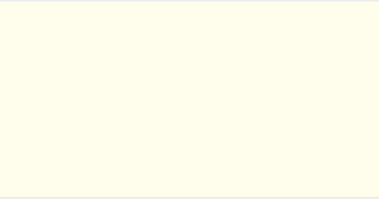
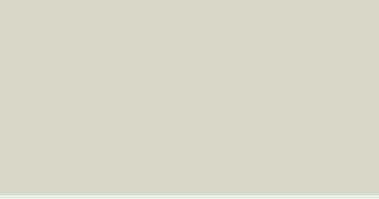
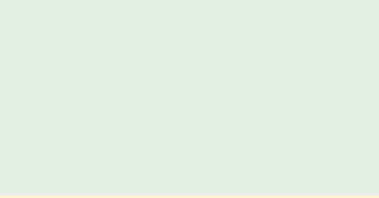
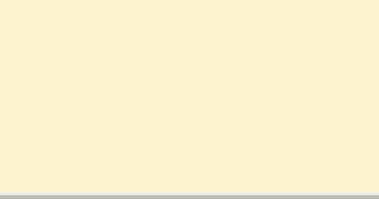

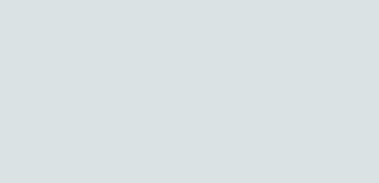
Uw Trespa-vertegenwoordiger:


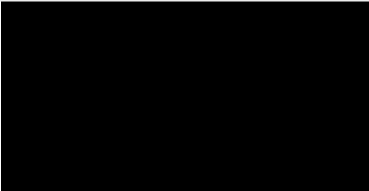
code N4651 versie 3.0
datum 18-08-2011 oplage 0

Raadpleeg www.trespa.com
voor de meest actuele versie
van dit document.




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%	■				
Zuurdichromaat	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		■				
Koolstoftetrachloride		■				
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%	■				
Carbolfuchsine	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 Trespas TopLab^{PLUS} het enige echte multifunctionele werkblad is!

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