

LABORATORIUM WERKBLADEN
INTERIEURPLATEN



Denk Trespa



TRESPA®



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – EEN KEUZE VOOR DE TOEKOMST

De juiste materiaalkeuze voor werkbladen en meubilair voor laboratoria is nooit gemakkelijk. Hygiëne, zuiverheid en bestendigheid tegen chemicaliën en vlekken zijn van essentieel belang; met name de werkbladen moeten hygiënisch, gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden, duurzaam en flexibel zijn.

Daarnaast is er steeds meer behoefte aan milieuvriendelijke oplossingen voor een zo gering mogelijke ecologische impact en een optimale duurzaamheid.

Vanuit deze gedachte heeft Trespa een nieuw plaatmateriaal geïntroduceerd: Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}, een plaat die natuurlijke esthetische kwaliteiten combineert met uitstekende chemicaliënbestendigheid en die tegelijkertijd een belangrijke bijdrage levert aan het behoud van schaarse natuurlijke grondstoffen.

Door en door gekleurde kern voor een prachtige natuurlijke uitstraling

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is leverbaar in twee actuele, aantrekkelijke kleuren. Deze platen hebben een door en door gekleurde kern voor een natuurlijke en aantrekkelijke laboratoriumomgeving.

De kleuren zijn Sahara – een beige zandtint, en Amazon – donkergroen met grijze ondertonen. Deze twee kleuren worden geproduceerd van natuurlijke houtvezels, gecombineerd met hars en kleurstoffen. Inherent aan de houtvezels is dat ze voor natuurlijke variatie in kleur en uiterlijk zorgen, binnen een en dezelfde plaat en tussen twee verschillende platen, waardoor de algemene natuurlijke uitstraling versterkt wordt.

Sterk verbonden met het milieu

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is een duurzaam, gemakkelijk schoon te houden, onderhoudsvriendelijk materiaal, gemaakt van duurzame grondstoffen. De platen worden onder hoge druk en temperatuur vervaardigd van thermohardende harsen, homogeen versterkt met gecertificeerde houtvezels van hout dat geoogst wordt in Europese bossen.

Door de houtvezels is Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} een milieuvriendelijke oplossing, die gecertificeerd is door het Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC), de grootste certificeringsorganisatie voor bosbeheer ter wereld.

Nu de vraag naar milieuvriendelijkere en duurzamere producten groeit, is Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} het ideale materiaal voor ontwerpers en klanten die iets voor het milieu willen betekenen.

Bewezen chemicaliënbestendigheid

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is een uniek materiaal dat uitstekende chemicaliënbestendigheid met een door en door gekleurde kern combineert. Dankzij de EBC-technologie van Trespa en de transparante toplaag is het oppervlak absoluut poriënvrij en is het bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën, slijtvast en waterwerend, gemakkelijk schoon te maken, te desinfecteren en te onderhouden.



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – DUURZAAM IN ALLE OPZICHTEN

Hoge esthetische waarde, weinig onderhoud

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} stelt nieuwe normen voor de vormgeving van laboratoria. Door hun gladde oppervlak zijn deze platen zeer geschikt voor multifunctionele oppervlakken waarop allerlei activiteiten gecombineerd kunnen worden: van het dienen als ondergrond voor laboratoriumapparatuur en computers tot specifieke analyse- en onderzoeksactiviteiten en meer algemene werkzaamheden zoals administratie. De werkbladen en het meubilair zijn gemakkelijk schoon te houden en blijven er jarenlang mooi uitzien, zelfs bij constant gebruik.

Door en door gekleurd

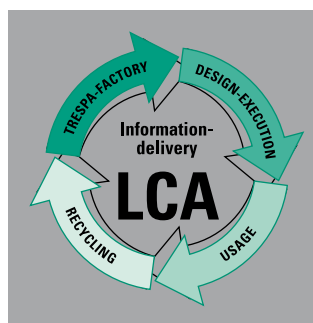
Trespa is de eerste fabrikant die een door en door gekleurd werkblad voor laboratoria maakt op basis van de Dry Forming-technologie van Trespa. De natuurlijke uitstraling en de warme, natuurlijke kleuren van Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} bieden ontwerpers de mogelijkheid zeer individuele laboratoriumomgevingen te realiseren. Mocht een oppervlak beschadigd raken, iets wat vrijwel onmogelijk is, dan behoudt de door en door gekleurde plaat haar kleur.

Omdat de platen gemaakt worden van natuurlijke houtvezels, vertoont Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} lichte kleurvariaties, zowel binnen één en dezelfde plaat als tussen twee verschillende platen. Dit verhoogt het natuurlijke aanzien van het materiaal en versterkt het individuele karakter van het laboratoriumontwerp.

Trespa ondersteunt duurzaamheid

Als een van de eerste producenten van bouwproducten heeft Trespa door middel van een levenscyclusanalyse (LCA) de totale milieu-impact van haar producten, vanaf het winnen van grondstoffen tot en met het einde van de levenscyclus, in kaart gebracht.

Trespa International werd in 1999 als een van de eerste producenten van plaatmaterialen door Lloyd's Register ISO 14001 gecertificeerd. De norm ISO 14001 schrijft de stappen voor die nodig zijn voor het opzetten, implementeren, onderhouden en verbeteren van een volledig geïntegreerd milieubeheersysteem.





Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} en het PEFC-certificaat

Vanwege de noodzaak milieuvriendelijke oplossingen te zoeken, is het bij steeds meer overheidsinstanties en inkoopafdelingen van bedrijven beleid dat men om bevestiging en/of bewijs vraagt dat het hout dat voor de desbetreffende toepassingen gebruikt wordt afkomstig is van duurzaam beheerde bossen. Het Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC), de grootste certificeringsorganisatie voor bosbeheer ter wereld, biedt een betrouwbaar en geloofwaardig systeem om aan klanten te bewijzen waar het hout voor hun producten vandaan komt.

De certificering van Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} geeft het transparante en onafhankelijke bewijs dat de houtmaterialen die gebruikt worden voor de productie ervan volledig aan de PEFC-vereisten voldoen. Bovendien is Trespa International er nu ook in geslaagd het PEFC Chain of Custody-systeem in het milieubeheersysteem van Trespa te integreren.

In het kader van de Chain of Custody (CoC)-certificering wordt de stroom van hout of op hout gebaseerde producten getraceerd vanaf het bos van herkomst tot aan het eindproduct. Een schriftelijke bevestiging van een onafhankelijke, gekwalificeerde en erkende expert dat het verantwoordingsstelsel voor de stroom voldoet aan de strenge eisen van het certificeringssysteem, biedt voor klanten het overtuigende bewijs dat hun product gerelateerd is aan gecertificeerde bossen.

Wereldwijde erkenning

Daarnaast is Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} erkend door individuele nationale en internationale instanties. Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® door het GREENGUARD Environmental Institute conform de GREENGUARD-standaard voor producten met lage uitstoot. Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} heeft deze GREENGUARD-certificering voor de kwaliteit van de binnenlucht ook gekregen conform het productcertificatieprogramma voor kinderen en scholen van GREENGUARD (GREENGUARD for Children & SchoolsSM) voor bouwmaterialen voor interieurgebruik, inrichtingsmaterialen en afwerkings-systemen met lage uitstoot die gebruikt worden in het Onderwijs, kantoren en andere gevoelige omgevingen.



PEFC gecertificeerd

**Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}
komt uit duurzaam
beheerd bos en
gecontroleerde bronnen**

www.pefcnederland.nl



TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} - HOGE ESTHETISCHE WAARDE, WEINIG ONDERHOUD

Reinigbaarheid en hygiëne

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is ontworpen voor uitstekende prestaties in laboratoriumomgevingen waar hygiëne van cruciaal belang is. Het oppervlak is vrijwel ongevoelig voor alle mogelijke materialen die worden toegepast in biochemische en medische laboratoria: radio-isotopen, menselijk weefsel en bloedmonsters of bacteriën. Biologische of klinische testresultaten zijn afhankelijk van het uitblijven van besmetting. Het Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}-oppervlak is ondoordringbaar voor de meeste bacteriën, schimmels en micro-organismen. Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is bestendig tegen kleurstoffen, organische oplosmiddelen en water en blijft gemakkelijk te reinigen of te desinfecteren.

Chemicaliënbestendigheid

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën. Zij tasten het oppervlak niet aan - op voorwaarde dat dit binnen 24 uur wordt gereinigd. De testresultaten bewijzen de 24-uursbestendigheid van het plaatmateriaal (zie afzonderlijke datasheet).

Duurzaamheid

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} is ideaal voor gebruik in een multifunctionele omgeving. Dit veelzijdige materiaal wordt gebruikt voor werkbladen en andere toepassingen; het levert een duurzaam en sterk oppervlak op dat zijn fraaie uiterlijk vele jaren lang behoudt. Als onderdeel van een flexibele en mobiele omgeving biedt Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} extra kwaliteit in elk laboratorium of studielokaal.



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 communicatiemiddelen (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 gedeponeerde 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^{ECO-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



Uw Trespa-vertegenwoordiger:

code N4661 versie 3.0
datum 18-08-2011 oplage 0

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

TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} – DE NATUURLIJKE KEUZE VOOR LABORATORIA

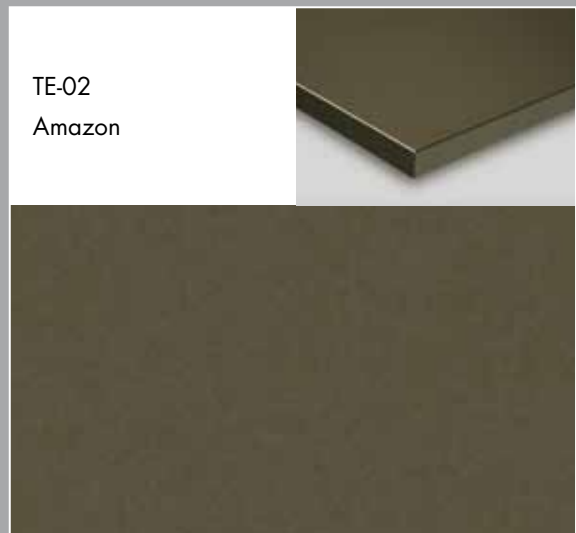
Laboratoria moeten functioneel en duurzaam zijn. Maar nu kunnen ze ook esthetisch verantwoord en milieuvriendelijk zijn met Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}, het nieuwe plaatmateriaal van Trespa dat ervoor ontworpen is om ook in veeleisende, uitdagende omstandigheden mooi te blijven.

Door en door gekleurde kern voor een prachtige natuurlijke uitstraling

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}-platen zijn leverbaar in twee kleuren, met een door en door gekleurde kern. De kleuropties zijn Sahara – een beige zandtint, en Amazon – donkergroen met grijze ondertonen. Deze twee kleuren worden geproduceerd van natuurlijke houtvezels, gecombineerd met hars en kleurstoffen. Inherent aan de houtvezels is dat ze voor natuurlijke variatie in kleur en uiterlijk zorgen, binnen een en dezelfde plaat en tussen twee verschillende platen, waardoor de algehele natuurlijke uitstraling versterkt wordt.

PEFC-certificatie: sterk verbonden met het milieu

Als materiaal dat vervaardigd is van duurzame grondstoffen is Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} gecertificeerd door het Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC). De PEFC Council is een onafhankelijke NGO zonder winstoogmerk die duurzaam bosbeheer bevordert door middel van certificering door onafhankelijke derden en die ondersteund wordt door 149 regeringen die samen 85% van het wereldwijde bosgebied vertegenwoordigen.



PEFC gecertificeerd

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}
komt uit duurzaam
beheerd bos en
gecontroleerde bronnen

www.pefcnederland.nl

Door de beperkingen van de druktechniek is het mogelijk dat de kleuren in dit document de natuurlijke variatie in de kleurnuances van Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} niet volledig natuurgetrouw weergeven. Ook de glansgraad en de oppervlaktestructuur kunnen iets afwijken van het echte plaatmateriaal. Authentieke monsters zijn op aanvraag leverbaar.

TRESPA TOPLAB^{ECO-FIBRE} - CHEMISCHE RESISTENTIE

Testprocedure

De test is uitgevoerd door 5 druppels van elke 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 op kamertemperatuur getest en vervolgens met water gereinigd en beoordeeld.

Uitslag

Geen effect	0	Geen waarneembare vlekken, glansverlies of veranderingen op of aan materiaal werkoppervlak.
Uitstekend	0.5	Lichte vlekken of glansverlies, maar geen verandering in functionaliteit, gladheid of levensduur van materiaal werkoppervlak.
Goed	1.0	Duidelijk zichtbare vlekken of duidelijk zichtbaar glansverlies, maar geen verandering in functionaliteit, gladheid of levensduur van materiaal werkoppervlak.
Redelijk	2.0	Onacceptabele vlekken of waarneembare slijtage of corrosie aan materiaal werkoppervlak.
Onvoldoende	3.0	Zeer ernstige vlekken of matige slijtage, put- of kratervorming of corrosie aan materiaal werkoppervlak.

De chemicaliëntabel bevat eveneens chemicaliën/concentraten die zijn geregistreerd door de SEFA 8 (Scientific Equipment and Furniture Association).

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 testen zijn uitgevoerd volgens de norm, raden wij gebruikers aan om Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} aan hun eigen testen te onderwerpen.

Zuren		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Azijnzuur	99 %	0	0
Zuurdichroomaat	5 %	0	0
Chroomzuur	60 %	0	0
Zoutzuur	10 %	0	0
Zoutzuur	37 %	0	0
Waterstoffluoride	48 %	3.0	3.0
Salpeterzuur	20 %	0	0
Salpeterzuur	30 %	0	0
Salpeterzuur	65 %	1.0	1.0
Salpeterzuur	70 %	1.0	1.0
Salpeterzuur 65% : Zoutzuur 37%	(1:3)	0	0
Perchloorzuur	60 %	0	0
Fosforzuur	85 %	0	0
Zwavelzuur	25 %	0	0
Zwavelzuur	33 %	0	0
Zwavelzuur	98 %	0.5	0.5
Zwavelzuur 77% : Salpeterzuur 70%	(1:1)	0.5	1.0
Zwavelzuur 85% : Salpeterzuur 70%	(1:1)	0.5	1.0
Basen		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Ammoniumhydroxide	28 %	0	0
Natriumhydroxide	10 %	0	0
Natriumhydroxide	20 %	0	0
Natriumhydroxide	40 %	0	0
Natriumhydroxideschilfers		0	0
Zouten		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Kopersulfaat	10 %	0	0
Ferri(III)chloride	10 %	0	0
Kaliumjodaat	10 %	0	0
Kaliumpermanganaat	10 %	0	0
Verzadigde zinkchloride		0	0
Zilvernitraat	1 %	0	0
Natriumchloride	10 %	0	0
Natriumhypochloriet	13 %	0	0
Halogenen		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Jodium (kristallen)		0.5	0.5

Jodiumoplossing (0.1 N)		0.5	0.5
Jodiumtinctuur		0	0
Organische chemicaliën		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Cresol		0	0
Dimethylformamide		0	0
Formaldehyde	37 %	0	0
Furfural		0	0
Benzine		0	0.5
Waterstofperoxide	3 %	0	0
Fenol	90 %	0	0
Verzadigde natriumsulfide		0	0
Oplosmiddelen **		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Aziijnzuuranhydride		0	0
Aceton		0	0
Acetonitril		0	0
Amylacetaat		0	0
Benzeen		0	0
Butylalcohol		0	0
Koolstofetrachloride		0	0
Chloroform		0	0
Dichloorazijnzuur		0	0
Dichloormethaan		0	0
Dioxaan		0	0
Diëthylether		0	0
Ethylacetaat		0	0
Ethylalcohol		0	0
Ethyleenglycol		0	0
Methylalcohol		0	0
Methyleenchloride		0	0
Methylethylketon		0	0
Methylisobutylketon		0	0
Monochloorbenzeen		0	0
Naftaleen		0	0
n-Butylacetaat		0	0
Tetrahydrofuraan		0	0
n-Hexaan		0	0
Tolueen		0	0
Trichloorethyleen		0	0
Xyleen		0	0
Biologische vlekken		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
Acridineoranje	1%	0	0
Alizarinecomplexondihydraat	1%	0	0
Anilineblauw, in water oplosbaar	1%	0	0
Basisfuchsine	1%	0	0
Carbolfuchsine	1%	0	0
Karmijn	1%	0	0
Congorood	1%	0	0
Gentiaanviolet	1%	0	0
Eosine B	1%	0	0
Giemsakleuring	1%	0	0
Malachietgroen oxalaat	1%	0	0
Methylviolet 2B	1%	0	0
Methyleenblauw	1%	0	0
Safranine O	1%	0	0
Sudan III	1%	0	0
Wrightkleuring	1%	0	0
Meest conventionele reinigingsmiddelen		TE-02 Amazon	TE-05 Sahara
		0	0

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