

Bekleding- en afwerkingpanelen

TRESPA® TOPLAB®

De drie productlijnen in het Trespas® Toplab®-assortiment combineren basiseisen zoals langdurige hygiëne van het oppervlak, slag-, stoot- en krasvastheid, flexibiliteit en gebruiksgemak met esthetische kwaliteiten die kunnen bijdragen aan een optimale ervaring voor werknemers en bezoekers.

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Trespas® Toplab® PLUS wordt vervaardigd met Trespas' unieke, bedrijfseigen EBC-technologie (EBC = Electron Beam Curing). Het oppervlak is gemakkelijk te reinigen en in hoge mate bestand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën. Het heeft ook inherente bacteriewerende eigenschappen, zonder de toevoeging van antibacteriële additieven. Trespas® Toplab® PLUS-platen bieden een ideale keuze voor omgevingen waar hygiëne, het vermijden van besmetting, duurzaamheid, ergonomie en veiligheid van belang zijn. Trespas® Toplab® PLUS wordt veelvuldig toegepast in de meest uiteenlopende labomgevingen, waaronder chemische, analytische, microbiologische en onderzoekslaboratoria, overal ter wereld.

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Ideaal voor omgevingen waar bacteriën en vuil een wezenlijke bedreiging vormen.

Trespas® Toplab® VERTICAL bestaat uit chemicaliënbestendige en bacteriewerende oppervlakken voor toepassingen in functionele en laboratoriumomgevingen, zoals kasten, speciale bekleding van modulaire elementen, binnenbekleding van zuurkasten en spatwanden. Deze platen zijn gemaakt met Trespas' EBC-technologie. Ze hebben een glad oppervlak waar vuil zich bijna niet aan kan vastzetten en dat gemakkelijk te reinigen is. Trespas® Toplab® VERTICAL is leverbaar in een standaard- en een brandvertragende kwaliteit.

TRESPA® TOPLAB® BASE

Trespas® Toplab® BASE is ontwikkeld voor een lange levensduur en een mooi uiterlijk en biedt uitstekende prestaties voor onderwijs-, laboratorium- en institutionele toepassingen waar chemicaliënbestendigheid niet van kritisch belang is. Het melamine oppervlak levert uitstekende krasvastheid en een lange levensduur en behoudt zijn mooie uiterlijk gedurende lange tijd. Trespas® Toplab® BASE is uiterst slijtvast en is daardoor ideaal voor werkbladen en kasttoepassingen waar zware gebruiksomstandigheden en veelvuldig reinigen verwacht worden. Het oppervlak is ongevoelig voor vocht en de platen schimmelen of rotten niet.

Leveringsprogramma:

Type	L x B	Afwerkingen	Dikte
Toplab® PLUS	2550 x 1860	Crystal matt (enkelzijdig / dubbelzijdig / duocolour)	13-16-20-25
	3050 x 1530		
Toplab® VERTICAL	2550 x 1860	Satin (enkelzijdig / dubbelzijdig / duocolour)	6-8-10-13
	3050 x 1530		
Toplab® BASE	2550 x 1860	Crystal matt (dubbelzijdig)	6-8-10-13-16-20
	3050 x 1530		

Enkelzijdig: decoratieve zijde met niet-decoratieve zwarte achterkant
 Dubbelzijdig: dezelfde kleur voor de voor- en achterkant van de plaat
 Duocolour: verschillende kleuren voor de voor- en achterkant van de plaat.

**Beknorte technische informatie - Trespas® Toplab® PLUS**

Soortelijke massa	ISO 1183	≥	kg/m ³
Maatbestendigheid	EN 438	≤	mm/m
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	≥	N/mm ²
Treksterkte	ISO 527-2	≥	N/mm ²
Buigsterkte	ISO 178	≥	N/mm ²
Krasvastheid	EN 438	≥	klasse

Beknorte technische informatie - Trespas® Toplab® VERTICAL

Soortelijke massa	ISO 1183	≥	kg/m ³
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	≥	N/mm ²
Treksterkte	ISO 527-2	≥	N/mm ²
Buigsterkte	ISO 178	≥	N/mm ²
Krasvastheid	EN 438	≥	klasse

Beknorte technische informatie - Trespas® Toplab® BASE

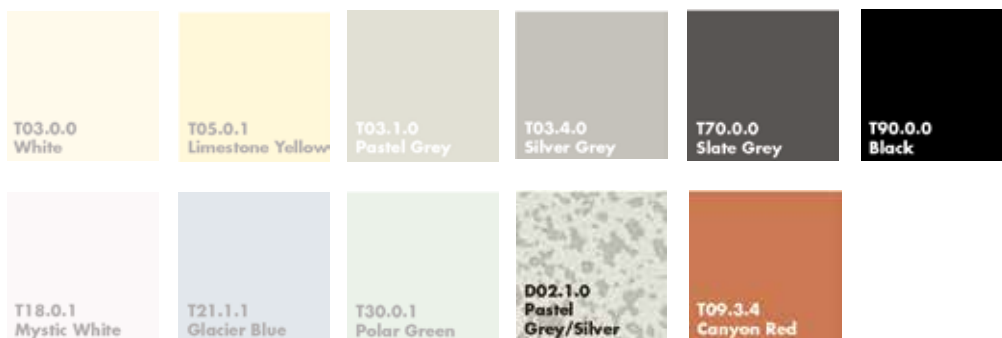
Soortelijke massa	ISO 1183	≥	kg/m ³
Maatbestendigheid	EN 438	≤	mm/m
Elasticiteitsmodulus	ISO 178	≥	N/mm ²
Treksterkte	ISO 527-2	≥	N/mm ²
Buigsterkte	ISO 178	≥	N/mm ²
Krasvastheid	EN 438	≥	klasse

Bekleding- en afwerkingpanelen

TRESPA® TOPLAB®

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Kleuren:



TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Kleuren:



TRESPA® TOPLAB® BASE

Kleuren:

