

So vielfältig wie Ihre Anforderungen

- ✓ Zehn verschiedene Materialien für unterschiedliche Ansprüche
- ✓ Fünf Varianten verfügen über Randwulst zum Auffangen vergossener Flüssigkeiten
- ✓ Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Materialkombinationen
- ✓ Rechteckige und oktogonale Formen
- ✓ Harmonisch abgestimmte Farben



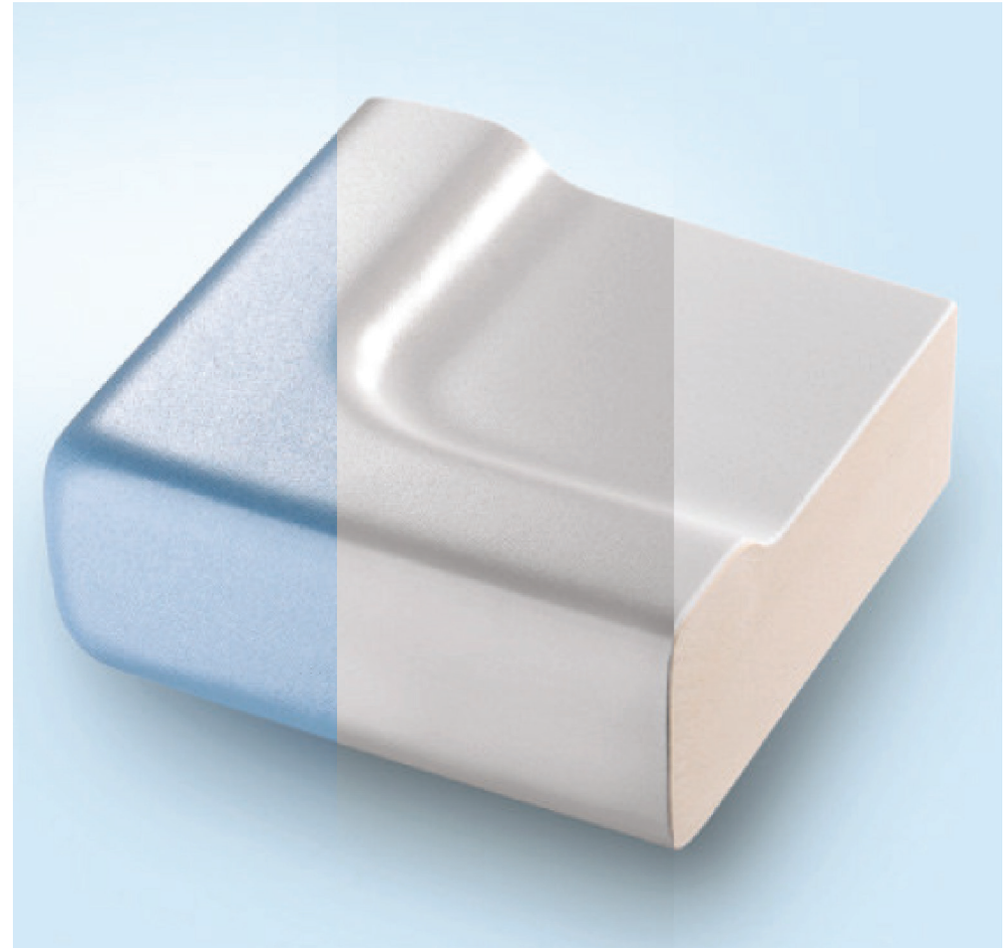
Farben & Formen

✓ Farben

- Baltic Blue (NCS S 2030 R70B)
- Weiß (ähnlich RAL 9010)
- Grau (ähnlich RAL 7035)
- Edelstahl
- weitere Farben auf Anfrage

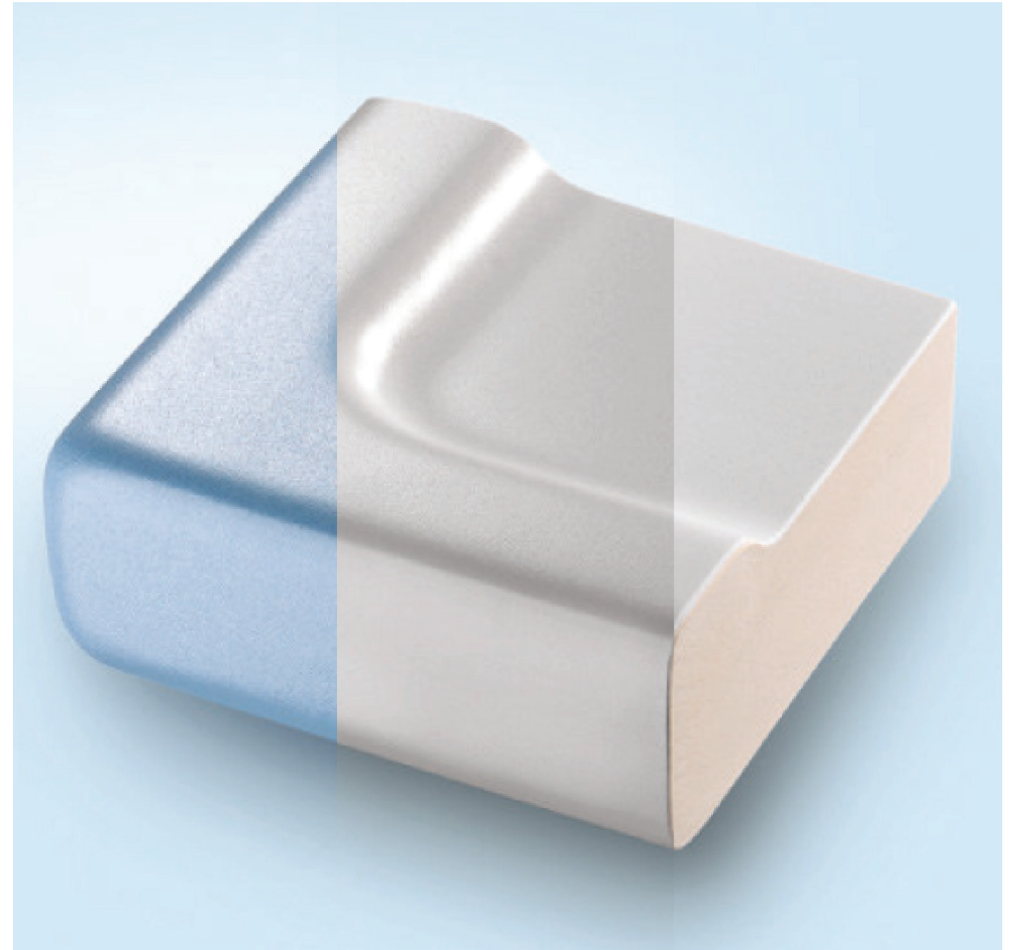
✓ Formen

- rechteckige Tischplatten
- Außeneckenplatten
- Oktogonal- und Inneneckenplatten



Randausführungen

- ✓ Wulstrand
- ✓ Dünnkante
- ✓ Dickkante
- ✓ Sichtkante





Standard Tischplattentiefen

Rechteckig	400°, 600, 750, 900
Oktogonal 90°	750
	900
Oktogonal 180°	750
	750
	900
Oktogonal 360°	900
	1500
	1800

Breite: Laufmeter

Tiefen vor der Medienwand: 670 mm und 820 mm

*nur ohne Randwulst

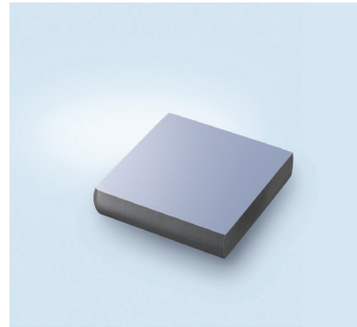
Abmessungen in mm



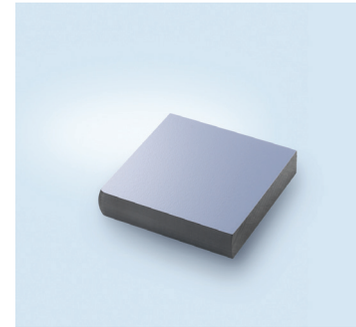
Melamin Standard



Melamin TopResist



HPL / TRESPA TopLab® BASE



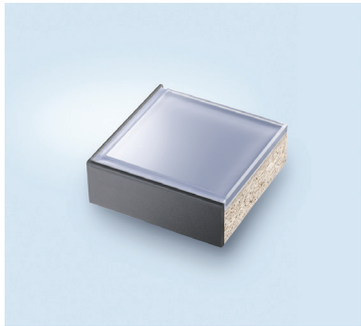
HPL / TRESPA TopLab® PLUS



Vollkeramik



Verbundkeramik



Verbundglas



Polypropylen



Epoxy



Edelstahl

Tischplattenbeständigkeit gegen Lösungsmittel

Lösungsmittel	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Ethanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Isopropanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Aceton	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ethylacetat	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Trichlormethan	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Diethylether	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toluol	+	+	+	+	+	+	+	+	-
n-Hexan	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Waschbenzin	+	+	+	+	+	+	+	+	0

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

Tischplattenbeständigkeit gegen Mineralsäuren

Mineralsäuren	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab® ^{BASE}	Trespa® Toplab® ^{PLUS}	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Salzsäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	-
Schwefelsäure konz.	-	0	-	0	+	+	-	+	+
Schwefelsäure 50%ig	-	0	-	0	+	+	-	-	+
Salpetersäure konz.	-	0	-	0	+	+	-	-	-
Phosphorsäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	0	+
Flusssäure	-	0	-	-	-	-	-	-	+

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

Tischplattenbeständigkeit gegen Organische Säuren und Basen

Organische Säuren	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Ameisensäure konz.	-	0	-	+	+	+	+	+	-
Essigsäure konz.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Basen	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Natronlauge 20%ig	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Ammoniaklösung konz.	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

Tischplattenbeständigkeit gegen Neutrale Lösungen und Oxidationsmittel

Neutrale Lösungen	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab® ^{BASE}	Trespa® Toplab® ^{PLUS}	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Formaldehyd 25%ig	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Oxidationsmittel	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab® ^{BASE}	Trespa® Toplab® ^{PLUS}	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Wasserstoffperoxid 30%ig	-	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumpermanganat 5%ig	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Kaliumdichromat 5%ig	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Iod 5%ig in Chloroform	+	+	+	+	+	+	+	+	-

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

Tischplattenbeständigkeit gegen Reduktionsmittel und Farbstoffe

Reduktionsmittel	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Natriumsulft 5%ig	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Farbstoffe	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Eosin	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Methylenblau	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kristallviolett	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, – Material ist ungeeignet