

degussa.

creating essentials

The Satin Touch

PLEXIGLAS SATINice®



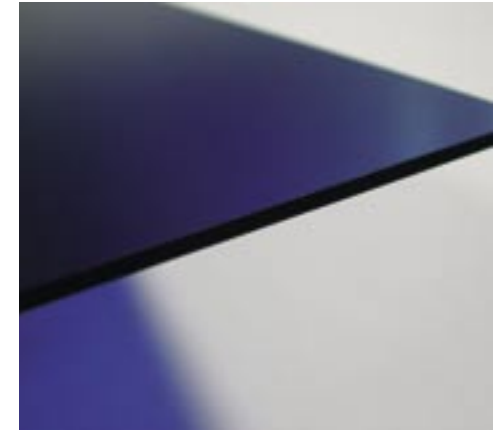
PLEXIGLAS SATINice®

Der Geschäftsbereich Röhm Plexiglas der Degussa AG ist ein weltweit führender Acrylglasshersteller. Die bekannteste Marke ist PLEXIGLAS®.

Das umfangreiche Lieferprogramm umfasst Massivplatten, Stegplatten und Wellplatten sowie Rohre, Stäbe, Folien und Schaumstoffe auf Methacrylatbasis.

PLEXIGLAS SATINICE® ist ein funktionales Sortiment Licht streuender Platten und Rohre mit satinierten Oberflächen für Möbel, Displays, Lichtwerbung und Lichtobjekte.

Zur Auswahl stehen: Gegossene Platten mit einseitig (SC) oder mit beidseitig satinierter Oberfläche (DC), extrudierte Platten mit einseitig geprägter Mattierung (AR) sowie Platten und Rohre mit beidseitig satinierter Oberfläche (DF) aus Funktionsformmasse mit perfektionierten lichttechnischen Eigenschaften in Bezug auf Transmission und Lichtstreuung.





Farblos 0D010 DF

Farblos 21570 AR

Farblos 0F00 SC

Grün 6C03 SC (silikatgrün)

Weiß WH01 SC

Weiß WH02 SC

Gelb 1H01 SC

Creme 1H02 SC

Orange 2H02 SC

Rot 3H01 SC

Grün 6H02 SC

Grün 6H01 SC

Blau 5H01 SC

Schwarz 9H01 SC

Rot 3H02 SC (fluoreszierend)

Orange 2H01 SC (fluoreszierend)

Crystal 0F00 DC

Ice Green 6C03 DC

Snow WH10 DC

Citrus 1C01 DC

Kiwi 6H07 DC

Cherry 3C01 DC

Mandarin 2H08 DC

Sky Blue 5C01 DC

Orange 2C02 DC

Pine 6C01 DC

Strawberry 3C04 DC

Terra 8C01 DC

Pink 3H03 DC

Bright Red 3C02 DC

Melon Red 3H04 DC

Bright Orange 2C01 DC

Plum 4H01 DC

Bright Green 6C02 DC

Ice Blue 5H03 DC

Carbon 7C17 DC

Viele verschiedene Farben, von klassisch bis modern – auch fluoreszierend, sind Bestandteil des PLEXIGLAS SATINICE® Lieferprogramms. Doch nicht nur das: Auf Kundenwunsch sind auch Hausfarben erhältlich.

Magische Farben

PLEXIGLAS SATINICE® ist gleichmäßig durchgefärbt, in transparenten und transluzenten Einfärbungen erhältlich, lässt sich hervorragend verkleben und warmformen.

Durch die Lebensmittelzulassung ist es möglich, PLEXIGLAS SATINICE® in den Bereichen Gastronomie und Nahrungsmittelverkauf einzusetzen.

PLEXIGLAS SATINICE® – Das komplette Sortiment für Möbel, Displays, Lichtwerbung und Lichtobjekte.

Mit PLEXIGLAS SATINICE® können Sie die Welt der Farben völlig neu erleben. Wählen Sie Ihren Favoriten aus einer breiten Palette sanfter, weicher und zugleich satter Farben. Erzeugen Sie mit eleganten Farben Aufmerksamkeit, ohne aufdringlich zu sein. PLEXIGLAS SATINICE® – Akzente für innen und außen. Überall! Lichtwerbeanlagen – durchleuchtet oder beleuchtet, Accessoires, Schilder, Farb- und Leuchtflächen.

Beachten Sie bitte, dass es drucktechnisch nicht möglich ist, die tatsächlichen Farben originalgetreu darzustellen. Farbmuster senden wir auf Anfrage gerne zu.

Wie
soll
man
etwas zei-
gen, was man
eigentlich (fast)
nicht sieht? Werbe-
leute neigen in solchen
Fällen zur Übertreibung.
Wir diesmal auch – beim Kleb-
stoffauftrag.

In unserer, durch übermäßigen Auftrag
von ACRIFIX® hergestellten, Demonstrati-
onsverklebung, ist der Unterschied zwischen
bisheriger (glänzender) und neuer (matter) Ver-
klebung gut sichtbar.

Ziel einer jeden Verklebung ist es, eine
fast unsichtbare Verbindung zwischen
Werkstücken zu schaffen. Der Eindruck
des fertigen Objektes soll „wie aus ei-
nem Guss“ sein.

Verbindung *perfekt und ästhetisch*

Für die Verklebung von PLEXIGLAS® mit
seiner gleichmäßigen, hoch glänzenden
Oberfläche steht ein umfangreiches
Klebstoffprogramm (ACRIFIX®) zur Ver-
fügung. Die ausgehärteten Klebnähte
sind farblos und haben eine gleichmä-
ßige, glänzende Oberfläche.

Eine perfekte Verbindung der samtigen
Oberfläche von PLEXIGLAS SATINICE® ist
mit den Klebstoffen ACRIFIX® 195 DC
und ACRIFIX® 196 DF möglich. Durch
die, nach dem Aushärten, seidenmatte
Oberfläche entsteht somit ein homoge-
ner satiniertes Gesamteindruck.

PLEXIGLAS SATINICE® Grün 6C02 DC.
ARCOR Hauptverwaltung, Eschborn.
Kunst-am-Bau-Projekt:
Peter Krauskopf
Pavillon Nr. 3
Courtesy Siebenhaar art projects,
D-Königstein



PLEXIGLAS SATINICE®



Foto: Kunzweiler GmbH, Weil am Rhein



Dank der hohen Lichttransmission und der ausgezeichneten Lichtstreuung reduziert PLEXIGLAS SATINICE® – als Leuchtenabdeckung oder Leuchttransparent eingesetzt – die Energiekosten spürbar.

Licht *durch und durch*

Insbesondere für den Bereich der Lichttechnik wurde die durchgeperlte Formmasse für PLEXIGLAS SATINICE® DF entwickelt. Das Material besteht aus vielen kleinen Diffuserperlen, an denen das Licht immer wieder umgelenkt und gestreut wird. Dadurch wird eine optimale Lichtstreuung erreicht.

Schmeicheln Sie mit Licht! Der Einsatz von PLEXIGLAS SATINICE® macht Licht zum Erlebnis. Weiches, angenehmes Licht – ohne harte Schatten – führt zu einer angenehmen Ausleuchtung. Unterschiedliche Lichtquellen mischen sich harmonisch. Gestalten Sie mit Licht und PLEXIGLAS SATINICE®.

Egal ob durchleuchtet oder beleuchtet: PLEXIGLAS SATINICE® eignet sich für Leuchten, Lichtwerbung und Schilder genauso wie für großzügige Verglasungen und kleine Lichtpunkte. Natürlich auch für Accessoires, Möbel- und Ladendesign...

Die lichttechnischen Eigenschaften zu PLEXIGLAS SATINICE® DF können Sie der Produktbeschreibung entnehmen, die wir Ihnen gerne zusenden.



PLEXIGLAS SATINICE®



Foto: Svoboda



www.interlux.at



Die einfachen Verarbeitungsmöglichkeiten machen PLEXIGLAS SATINICE® universell einsetzbar.

Präsentation *überall*

Die SATINICE-Optik bleibt bei formender Verarbeitung erhalten bei SC, DC und DF, dagegen wird die AR-Oberfläche in der Wärme glänzend – eine kreative Option.

Die Oberfläche ist – im Vergleich zu anderen Kunststoffen – kratzunempfindlich und besitzt eine exzellente Grifffestigkeit. Da haben Fingerabdrücke keine Chance. Das Material ist verklebbar, laserschneid- und kantenpolierbar. Und das bei Materialstärken von 1,5 bis 25 mm.

Die samtige Oberfläche von PLEXIGLAS SATINICE® lädt Sie zum Anfassen ein. Es wirkt warm und weich. Material und Look sind edel und hochwertig. PLEXIGLAS SATINICE® – Durchblick und Einblick.

Die Möglichkeiten für den Einsatz dieser samtigen Materialien sind unerschöpflich: Verglasungen jeder Art, Trennwände, dekorative und funktionelle Elemente im Messe- und Ladenbau, Displays, Dispenser und hochwertige Einzelmöbel.

Lieferprogramm

PLEXIGLAS SATINICE®

PLEXIGLAS SATINICE® SC und DC sind bis 20 mm im Standardformat 3050 mm x 2030 mm und von 25 mm bis 40 mm Dicke im Format 3000 mm x 2000 mm erhältlich.

Auf Anfrage sind Dicken von 12 mm bis 25 mm auch im Format 4000 mm x 2000 mm möglich.

PLEXIGLAS SATINICE® DF und AR sind in der Abmessung 3050 mm x 2050 mm erhältlich.

Fettgedruckte Positionen sind ab Lager lieferbar, alle anderen Dicken auf Anfrage, teilweise ab Lager.

Zuschnittserien aller Sorten liefern wir ab der Zuschnittgröße von 100 mm x 25 mm.

Mindestmengen, Lieferzeiten, Preise und weitere Konditionen entnehmen Sie bitte unserem Bestellhandbuch oder wir nennen sie Ihnen gerne auf Anfrage.



Farbe	Sorte	T _{D65}	Dicken in mm
PLEXIGLAS SATINICE® SC			
Farblos	0F00 SC	92%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Weiß	WH01 SC	2%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Weiß	WH02 SC	44%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Gelb	1H01 SC	20%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Creme (Trendfarbe)	1H02 SC	27%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Orange (Trendfarbe)	2H02 SC	6%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Rot	3H01 SC	3%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Grün	6H01 SC	12%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Grün (Trendfarbe)	6H02 SC	10%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Grün (silikatgrün)	6C03 SC	91%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Blau	5H01 SC	4%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Schwarz	9H01 SC	0%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Rot (fluoreszierend)	3H02 SC	8%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Orange (fluoreszierend)	2H01 SC	35%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
PLEXIGLAS SATINICE® DC			
Crystal	0F00 DC	92%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Snow	WH10 DC	73%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Citrus	1C01 DC	76%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Orange	2C02 DC	50%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Mandarin	2H08 DC	41%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Pink	3H03 DC	48%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Melon Red	3H04 DC	53%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Cherry	3C01 DC	4%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Strawberry	3C04 DC	19%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Plum	4H01 DC	38%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Ice Blue	5H03 DC	57%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Sky Blue	5C01 DC	4%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Pine	6C01 DC	25%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Ice Green	6C03 DC	90%	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Kiwi	6H07 DC	50%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Terra	8C01 DC	14%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Carbon	7C17 DC	2%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Bright Red	3C02 DC	23%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Bright Orange	2C01 DC	55%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
Bright Green	6C02 DC	79%	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 40
PLEXIGLAS SATINICE® DF			
Farblos	0D010 DF	82%	2; 3; 4; 5; 6; 8
PLEXIGLAS SATINICE® AR			
Farblos	21570 AR	92%	1,5; 2; 3; 4; 5
PLEXIGLAS SATINICE® DF Rohre			
Farblos, 3 mm Wandstärke	0D010 DF	82%	Außendurchmesser: 50; 60; 70; 80; 90; 100; 150; 200

PLEXIGLAS SATINice®

® = registrierte Marke

**PLEXIGLAS,
PLEXIGLAS SATINICE,
ACRIFIX**

sind eingetragene Marken der Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Deutschland.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

50/0105/01831 (de)

Degussa
Geschäftsbereich Plexiglas

Röhm GmbH & Co. KG
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität)
und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

www.plexiglas.de
info@plexiglas.de

Lieferung und Beratung durch: