

degussa.

creating essentials

The Satin Touch

PLEXIGLAS SATINICE®

PLEXIGLAS® Crystal Ice

PLEXIGLAS® Satin Ice



I prodotti in rassegna

PLEXIGLAS SATINICE®

Sorprendente e nobile allo stesso tempo

PLEXIGLAS SATINICE® sono lastre con superfici opacizzate da un lato (SC) o dai due lati (DC).

Si distingue per la **varietà di colori**.

Proprietà

- Superficie opacizzata con particolare finezza
- Ricco assortimento di magazzino per applicazioni individuali
- Disponibile in molti colori diversi
- Prodotto da 3 fino a 25 mm, anche come blocchi >25 mm
- Insensibile a graffi e tracce d'uso

PLEXIGLAS® Crystal Ice

Il richiamo raffinato

PLEXIGLAS® Crystal Ice sono lastre dalle superfici nobilitate con diffusori a perla su una faccia (SC) o su due (DC).

La **combinazione cromatica** della/e superfici(e) e del nucleo è **a libera scelta**.

Proprietà

- Realizzabile da 2 a 8 mm
- Esigue tolleranze di spessore
- Nobile riproduzione di incisioni
- La struttura resta inalterata dopo la termoformatura
- Insensibile a graffi e tracce d'uso
- Realizzabili lastre di lunghezza variabile

PLEXIGLAS® Satin Ice

Geniale per ogni luce

PLEXIGLAS® Satin Ice sono lastre, tubi e barre opacizzati uniformemente fino al cuore.

La sua **vera forza** si manifesta in **trasparenza**: la luce incidente viene diffusa con uniformità, a motivo dei diffusori a perla contenuti nel materiale.

Proprietà

- Realizzabile in lastre, tubi e barre
- Altissima trasmissione luminosa con diffusione della luce straordinariamente buona
- La struttura resta inalterata dopo la termoformatura
- Insensibile a graffi e tracce d'uso
- Lastre ordinabili in lunghezza variabile

Le lastre PLEXIGLAS® satinare conferiscono nuove qualità e nobile espressione al vetro acrilico in tutte le applicazioni.

Vi domandate, quale prodotto in concreto offre la soluzione ottimale al vostro progetto? Saremo lieti di consigliarvi. Contattateci su: www.plexiglas.net o scrivetece un' e-mail a info@plexiglas.net.



PLEXIGLAS SATINICE®

La superficie vellutata di PLEXIGLAS SATINICE® invita a toccarla. Sa di caldo e morbido. Materiale e look sono nobili e di alto pregio.

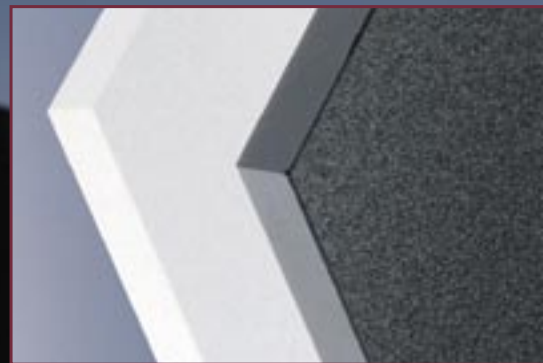
Nel confronto con altre materie plastiche, le fini superfici sono inoltre insensibili ai graffi e possiedono una tenuta estremamente forte alla presa. Per questo le impronte delle dita non hanno alcuna chance.

Il materiale può essere incollato, tagliato al laser e lucidato ai bordi. E questo con materiali di spessore da 3 a 25 mm.

Le possibilità d'impiego di questi materiali colati simili a velluto sono inesauribili: elementi decorativi e funzionali nella realizzazione di mostre, arredo di negozi, design d'interni e per mobilio di qualità.



PLEXIGLAS® Crystal Ice



Il raffinato richiamo

Di grande importanza per realizzare mobili, negozi e mostre, sono combinazioni innovative in vetro acrilico. In fin dei conti sono loro che rendono possibili e consentono a produttori e designers nuove creazioni dal design moderno ed elegante.

Le varianti di PLEXIGLAS® Crystal Ice sono convincenti in tutte le applicazioni, in cui si richiedono trasparenza, brillantezza, durezza, resistenza ai graffi ed anche stabilità cromatica e resistenza agli agenti atmosferici.

PLEXIGLAS® Crystal Ice

PLEXIGLAS® Crystal Ice fa parte della famiglia dei prodotti PLEXIGLAS® satinati e va ad arricchire questa gamma di successo. PLEXIGLAS® estruso è nobilitato con superfici satinata, da un lato (SC) o da due lati (DC) a scelta.

Le superfici satinata si distinguono per una eccellente tenuta alla pre-

sa e sono inoltre insensibili a graffi e tracce dell'uso comune.

Come tutte le altre lastre PLEXIGLAS® estruse, PLEXIGLAS® Crystal Ice può essere tagliato, fessato, forato, formato ed incollato. Vantaggio particolare: la struttura superficiale resta inalterata alla termoformatura e all'imbutitura.

PLEXIGLAS® Satin Ice

Lusingatevi con la luce! L'impiego di PLEXIGLAS® Satin Ice fa della luce un'esperienza. Una luce morbida, gradevole – senza forti ombre – porta ad una piacevole illuminazione. Sorgenti diverse di luce si fondono in modo armonico. Arredate con la luce e PLEXIGLAS® Satin Ice.

PLEXIGLAS® Satin Ice contiene molti piccoli diffusori a perla, su cui la luce è continuamente deviata e diffusa. In tal modo si ottiene una distribuzione ottimale della luce.

Luce passante o luce illuminante, non ha importanza: PLEXIGLAS® Satin Ice è adatto allo stesso modo per luci, pubblicità luminose e insegne, come anche per generose vetrate e piccoli punti luce.

Grazie all'elevata trasmissione luminosa ed all'eccezionale diffusione della luce, PLEXIGLAS® Satin Ice – utilizzato per schermare o dare trasparenza alle luci – riduce inoltre sensibilmente i costi energetici.

PLEXIGLAS® Satin Ice – il fascino particolare per l'occhio, le buone sensazioni, il tatto e la funzionalità tecnica.



Programma di fornitura

PLEXIGLAS SATINICE® SC e DC si possono avere nel formato standard 3050x2030 mm fino a

25 mm di spessore

PLEXIGLAS® Satin Ice e PLEXIGLAS® Crystal Ice sono disponibili nelle dimensioni

3050x2050mm

Le voci in grassetto sono disponibili da magazzino. Forniamo serie su misura per tutte le tipologie a partire dal formato a misura di 100mm x25mm

Collanti

I collanti ACRIFIX® 195 DC e ACRIFIX® 196 DF consentono una perfetta unione dei materiali presentati in questo stampato. Una volta indurito, il giunto di colla ha anch'esso una superficie opaca. In tal modo si ha un'impressione di complessiva omogeneità. Troverete la gamma di collanti su www.plexiglas.net.



Colore	Tipo	T _{D65}	Spessori in mm
PLEXIGLAS SATINICE® SC			
Trasparente	0F00 SC	92 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Verde (verde silicato)	6C03 SC	91 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Bianco	WH02 SC	49 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Nero	9H01 SC	0 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25

PLEXIGLAS SATINICE® DC

Cristallo	0F00 DC	91 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Neve	WH10 DC	73 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Color agrume	1C01 DC	89 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Arancione	2C02 DC	50 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Mandarino	2H08 DC	43 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Arancione chiaro	2C01 DC	61 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Rosso melone	3H04 DC	56 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Ciliegia	3C01 DC	4 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Fragola	3C04 DC	19 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Rosso vivo	3C02 DC	33 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Prugna	4H01 DC	44 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Blu ghiaccio	5H03 DC	57 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Blu cielo	5C01 DC	5 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Verde ghiaccio	6C03 DC	89 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Kiwi	6H07 DC	50 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Verde vivo	6C02 DC	85 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Pino	6C01 DC	27 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Terra	8C01 DC	15 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Carbone	7C17 DC	2 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Pesca	8H03 DC	72 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Porcellana	8H04 DC	63 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Albicocca	8H05 DC	45 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Caramello	8H09 DC	37 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Fumo	7H05 DC	20 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Lava	7H07 DC	19 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Asfalto	7H08 DC	6 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Vento	7H09 DC	38 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Nebbia	7H10 DC	39 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Grigio	7H11 DC	25 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Grafite	9H02 DC	1 %	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25

Colori di tendenza

PLEXIGLAS® Crystal Ice

Trasparente	0M001 SC	92 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
Trasparente	0M001 DC	92 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
Bianco	WM500 SC	73 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
Bianco	WM500 DC	73 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
Nero	9M802 SC	0 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
Nero	9M802 DC	0 %	2, 3, 4, 5, 6, 8

PLEXIGLAS® Satin Ice

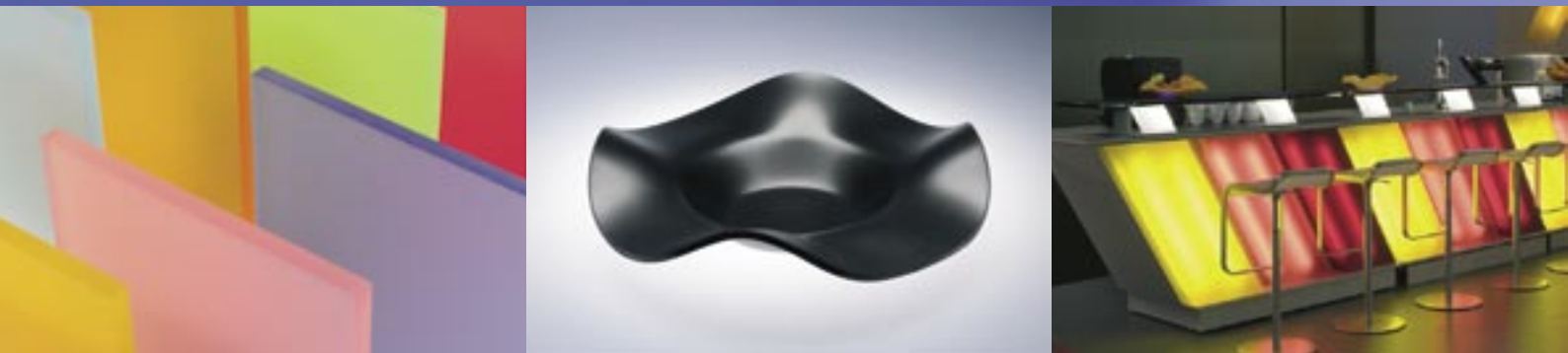
Trasparente	0D010 DF	82 %	2, 3, 4, 5, 6, 8
-------------	----------	------	-------------------------

Tubi

PLEXIGLAS® Satin Ice

Trasparente	0D010 DF	82 %	Spessore pareti 3 mm Diametro esterno: 50, 60, 70, 80, 90, 100, 150, 200
-------------	----------	------	---

Vogliate tenere presente che la tecnica di stampa non consente di riprodurre i colori effettivi in modo fedele all'originale. Saremo lieti di inviare su richiesta campioni di colore



® = marchio registrato

**PLEXIGLAS, PLEXIGLAS SATINICE
e ACRIFIX**

sono marchi depositati della Röhm GmbH di Darmstadt, Germania.

Le nostre informazioni rispecchiano le nostre attuali conoscenze ed esperienze al meglio del nostro sapere, ma sono comunque da noi divulgate senza impegno. Restano riservate modifiche nel quadro del progresso tecnico e dell'evoluzione aziendale. Le nostre informazioni illustrano semplicemente la natura dei nostri prodotti e servizi e non costituiscono alcuna garanzia. L'acquirente non è esentato dal far verificare con cura le funzioni o le possibilità applicative dei prodotti da parte di personale espressamente qualificato. Ciò vale anche con riferimento alla tutela di diritti protetti di terzi. La menzione di nomi commerciali di altre aziende non costituisce raccomandazione e non esclude l'utilizzo di altri prodotti della stessa tipologia.

10/0507/09253 (it)

**Degussa
Methacrylates**

Röhm GmbH

Certificata a norma DIN EN ISO 9001 (Qualità)
e DIN EN ISO 14001 (Ambiente)

www.plexiglas.net
info@plexiglas.net