

IMERA®

Produkt Information

IMERA® ist ein durchgefärbtes Flachglas mit strukturloser Oberfläche.

Funktionen

IMERA® ist ein strukturloses, durchgefärbtes Flachglas mit feuerpolierter Oberfläche, das wie herkömmliches Glas veredelt werden kann. Dadurch ist IMERA® nicht nur als Farbverglasung für große Flächen geeignet, sondern bietet besonders im Objektbereich – innen und außen – viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, um attraktive farbige Akzente zu setzen. IMERA® kann sowohl zu Verbundsicherheitsglas als auch zu Isolierglas verarbeitet werden. In den Dicken 5 mm und 8 mm ist es zudem auch thermisch vorspannbar (zu ESG).

Anwendungen

Grundsätzlich ist auch der Einsatz in der Möbelindustrie, der Möbel- und Türenindustrie (als Ganzglastür oder als Lichtausschnitt) oder als Trennwand denkbar. Auch als Fassadenverkleidung oder als Brüstungselement kann IMERA® eingesetzt werden.

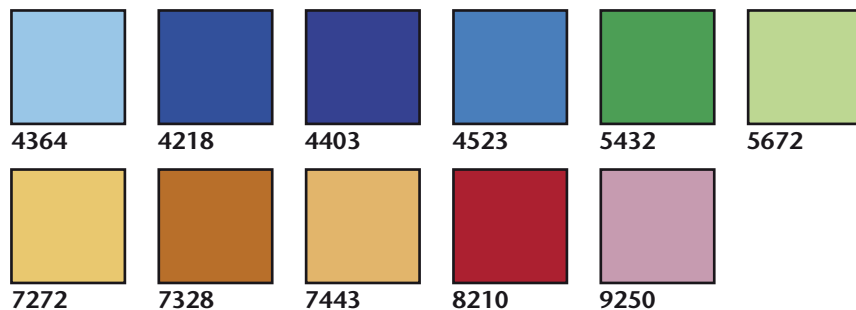


Materialien

Nennstärke in mm	Toleranz in mm	Farben (Farbkennziffer)	Abmessungen (Länge x Breite) in mm x mm
2,75	± 0,25	alle Farben, außer 8210	1000 x 1500 1600 x 1500
2,75	± 0,25	8210	1000 x 1500
5,00	± 0,50	4218 ¹⁾	2100 x 1500
8,00	± 0,50	4218 ¹⁾	2400 x 1500
3,15	± 0,35	–	1810 x 800
3,75	± 0,25	–	1810 x 800
6,00	± 0,50	–	1760 x 800
8,00	± 0,50	–	1760 x 800

1) Mit zunehmender Glasdicke verringert sich der Transmissionsgrad; der visuelle Farbeindruck wird dadurch dunkler als abgebildet.

Farben



Lieferformen

Wird entweder als Lagermaßtafel über den Flachglasgroßhandel oder in bereits veredelter Form an entsprechende weiterverarbeitende Unternehmen der Möbel- oder Beleuchtungsindustrie geliefert.

ANMERKUNG: Das Glas Imera in der Stärke 6 mm steht jetzt in drei neuen Farben zur Verfügung: gelb, blau und grün.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Advanced Materials
SCHOTT AG
Hüttenstraße 1
31073 Grünenplan
Germany

Tel.: +49 (0)5187/771-544
Fax: +49 (0)3641/2847-443
frank.albrecht@schott.com
www.schott.com/advanced_materials

SCHOTT
glass made of ideas