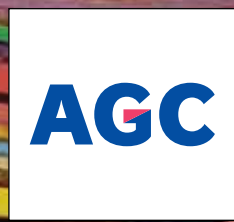


9000005 - 02/2011 - www.bbcb.be

COUNTLESS COLOUR OPTIONS



COLORBEL



www.yourglass.com

AGC GLASS EUROPE

BELGIUM - Tel. +32 (0)2 674 31 11 - Fax +32 (0)2 672 44 62 - sales.belux@eu.agc.com

FRANCE - Tel. +33 (0)1 57 58 30 31 - Fax +33 (0)1 57 58 31 63 - sales.france@eu.agc.com

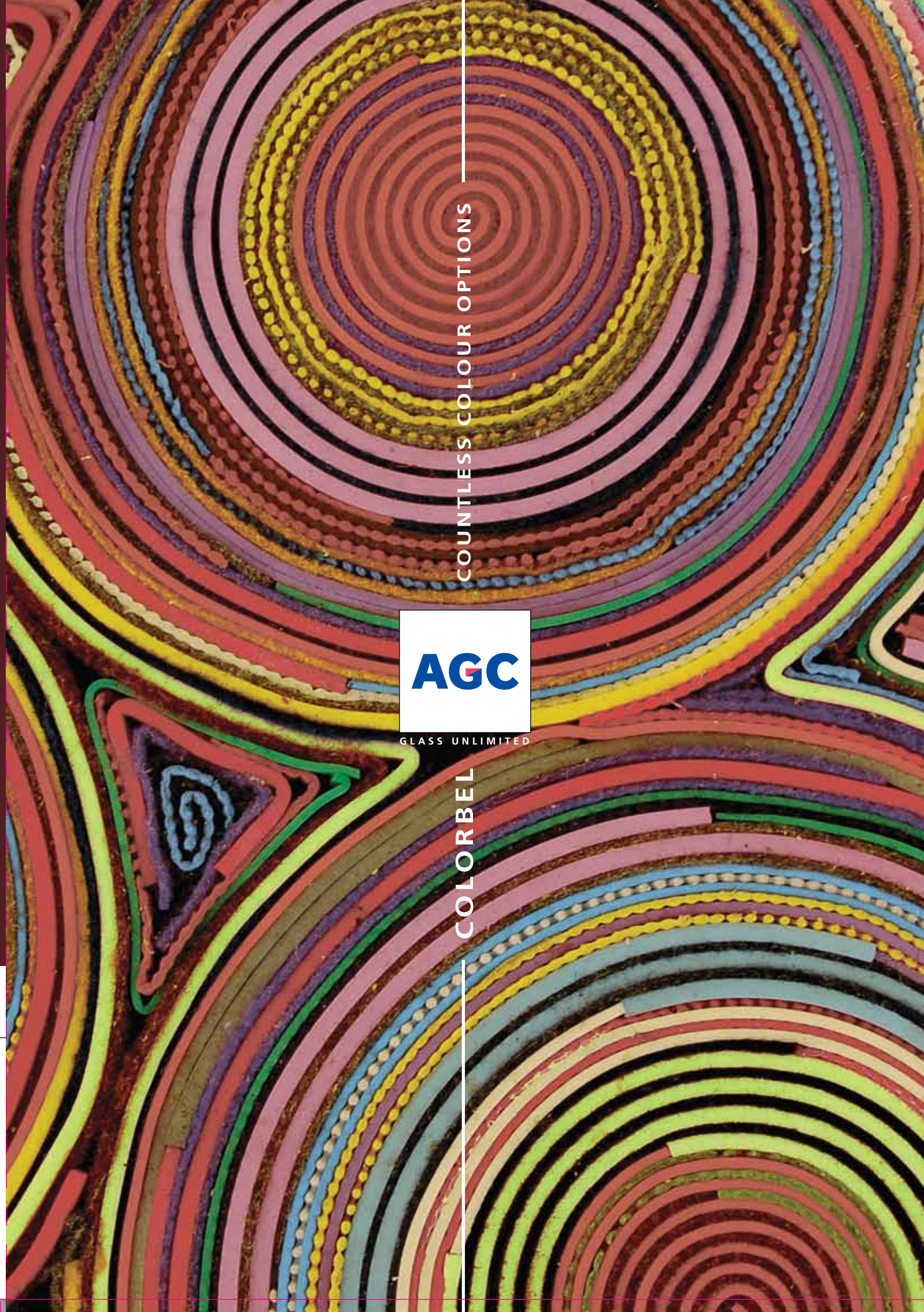
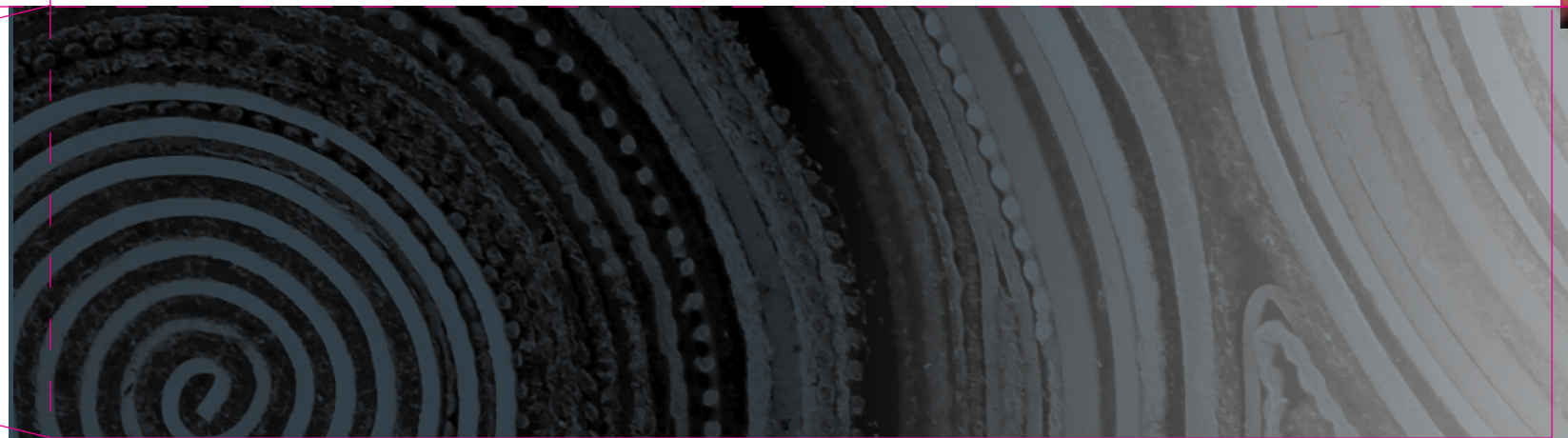
THE NETHERLANDS - Tel. +31 (0)344 67 99 22 - Fax +31 (0)344 67 97 24 - sales.nederland@eu.agc.com

GERMANY - Bluhm & Plate - Tel: +49 (0)40 670 88 40 - Fax: +49 (0)40 670 88 410 - info@bluhm.de

GERMANY - Clemens Schlatt - Tel: +49 (0)2871 9 94 00 - Fax: +49 (0)2871 18 36 81 - sales.schlatt@eu.agc.com

OTHER COUNTRIES - AGC Glass Europe - Tel.: +32 (0)2 674 31 11 - Fax: +32(0) 672 44 62 - sales.headquarters@eu.agc.com

AGC Glass Europe has representatives worldwide - See www.YourGlass.com for further addresses.





on CV* = On Clearvision

COLORBEL

Colorbel is een volvlak geëmailleerd glas. De emailaag wordt door middel van een thermische behandeling op hoge temperatuur in het glasoppervlak ingebrand. Het resultaat is een veiligheidsglas met een optimale mechanische weerstand en gegarandeerde kleurenstabiliteit. In ons kleurlaboratorium ontwikkelen wij alle mogelijke kleurnuances. De hier afgebeelde kleuren laten de Colorbel kleuren zien op helder glas van 6 mm dik.

Dit standaardpalet is beschikbaar binnen een korte levertijd en tegen gunstige prijzen. Verder kunnen wij naadloos inspelen op de meest specifieke voorkeuren van onze klanten.

Bepaalde kleurtinten kunnen van de realiteit afwijken. AGC raadt aan de kleuren steeds te valideren aan de hand van een monster.

Voor meer informatie verwijst AGC u naar www.yourglass.com

COLORBEL

A full surface enameled glass. The enamel is applied by means of a thermal treatment (toughening) at high temperature, making Colorbel a safety glass, with supreme mechanical resistance and guaranteed colour stability. On request we can develop a myriad of colours in our in-house colour laboratory. The colours as pictured here show the Colorbel options applied to a 6 mm sheet of clear float glass.

This standard colour palette offers the best delivery times and favorable pricing. In addition, customer specific colour possibilities are practically endless.

Some shades illustrated may not be representative of their true colour. AGC advises you to select your colour by referring to a Colorbel sample.

For more information, go to www.yourglass.com

COLORBEL

Colorbel est un verre clair ou coloré dont une des faces est recouverte d'un émail opaque vitrifié par traitement thermique. AGC a créé une vaste palette d'émaux alliant la résistance du verre à une diversité de coloris actuels des plus élaborés. Notre laboratoire de couleurs permet de développer toutes couleurs possibles avec des effets illimités. Les couleurs imprimées ci-contre représentent les teintes de Colorbel telles qu'appliquées sur un verre de 6 mm.

La gamme Colorbel permet de répondre aux besoins spécifiques des clients de façon quasi-illimitée. La gamme standard offre les meilleures conditions de délai et de prix.

Certaines teintes reproduites peuvent varier par rapport à la réalité. AGC vous recommande de sélectionner votre teinte uniquement sur base d'un échantillon Colorbel.

Pour plus d'informations sur la gamme Colorbel, consultez www.yourglass.com

COLORBEL

Colorbel ist ein vollflächig emailliertes Glas. Die Emailfarbe verschmilzt während des Härtingsprozesses mit der Glasoberfläche. Colorbel ist somit ein Einscheibensicherheitsglas mit höchster mechanischer Belastbarkeit und garantierter Farbstabilität. Auf Anforderung können wir eine nahezu unendliche Anzahl von Farbtönen in unserem eigenen Farblabor entwickeln. Die hier abgebildeten Farben zeigen den Farbeindruck von Colorbel durch eine klare Floatglascheibe in der Dicke 6 mm.

Die Standard Colorbel Palette ist zu einem attraktiven Preis kurzfristig lieferbar. Eine beinahe endlose Anzahl von Sonderfarben ist nach Kundenwunsch natürlich ebenfalls lieferbar.

Die Farben des Farbfächers können von der Realität abweichen. AGC empfiehlt eine Farbauswahl auf der Grundlage einer Colorbel Bemusterung.

Mehr Informationen ist erhältlich auf www.yourglass.com