## COLOR STAINLESS STEEL KATALOG



## DSP INDONESIA

Color Stainless Steel > 03


Inoxteel > 04


Alusteel $>05$


## Superteel > 06



SuperMAGS > 07


Vernox $>08$


Verblock > 09


Verblock Plus > 10


DSP METALS
Memperkenalkan konsep baru＂Eco－Friendly Stainless Steel＂yang merupakan teknologi terdepan dari DSP．
DSP Co．，Ltd．secara konsisten mengembangkan Produk stainles Steel baru untuk memuaskan para pelanggan sejak tahun 1988

DSP menerapkan Advanced High－Vacum Technology dan Organic／Inorganic Hybrid Coating Technology untuk menghasilkan Laminates Metal Sheet yang berfungsi dan mempunyai desain yang baik．Selain itu，Secara produktivitas dan efisiensi teknologi＂Roll to Roll＂sudah membuktikan dapat menghasilkan＂INOXTEEL＂，yang merupakan Stainless Steel Laminated Sheet berwarna yang sangat diapresiasi oleh pelanggan kami．

Kami DSP，berupaya sebaik mungkin dalam pengembangan kreasi dan inivasi produk secara terus menerus


## BRAND KAMI

## INOXTEEL <br> TITANOX SUP⿷匚⿱乛龰己心MG <br> SUPERTEEL

Vernox
INOXTA
Ver Block
Ver Block Plun

## PRODUK KAMI

Solid Sheet
Solid Coil
Laminated Sheet
Laminated Coil
Stainless Steel Tile
Stainless Steel Ceiling
Stainless Steel Pipe

## PVD \& NCC Coating

## Premium PVD Coating

PVD Coating (Ti-io Coating) yang Ekstensif, Ekonomis, Efisien dengan teknologi Roll to Roll

- Produk yang dilapisi PVD Coated memiliki kekerasan permukaan 10x lebih kuat dari pada produk stainless steel pada umumnya.
- Daya tahan yang baik, Tahan terhadap kimia / korosi, dan perawatan yang mudah
- Sangat disarankkan untuk menggunakan Produk Roll to Roll pada area yang luas, seperti material untuk eksterior dan bahan industri (Misalnya Otomotif / peralatan rumah) yang membutuhkan permukaan yang bebas dari penyimpangan warna


## Elegant NCC Coating

Perawatan yang mudah dengan Teknology Easy-Cleaning Capacity of nano Ceramic Coating (NCC)

- Terbukti bebas jamur, bebas bakteri, bebas kontaminasi, bebas sidik jari, dan tahan gores. (Certification Acquired)
- Tidak ditemukan retak setelah proses bending/ cutting setelah NCC Coating ( 7 mm Bending Available)
- Perawatan yang mudah dengan meningkatnya ketahanan terhadap kontaminasi dan perlindungan pada permukaan sehingga warna yang dihasilkan lebih elegan dibandingkan stainless steel pada umumnya.


## Feature of PVD \& NCC

Sistem Roll to Roll yang sangat efisien dan ekstensif:
Stabilitas warna yang sangat baik, keseragaman dan dapat menghemat biaya dengan proses
Roll to Roll
Produk buatan Korea yang terpecaya:
Disuplay hanya oleh POSCO \& Hyundai BNG Steel yang memproduksi Stainless Steel 100\% buatan korea dengan tingkat keandalan yang tinggi
Material yang ramah lingkungan dan berdaya tahan tinggi:
Produk kami bersifat "GREEN GUARD" Eco-Mark dari USA yang menunjukkan akan kekuatan permukaan yang tinggi, daya tahan yang baik dan anti korosi

Tekstur permukaan yang elegan dan mewah:
Terdapat beberapa varian warna dari Ti-ion Coating (PVD) + Nano Coating (NCC)


Tahan Api:
Material yang tidak mudah terbakar untuk memastikan keamanan dalam variasi pengguna
Daya rendam yang baik:
Dengan teknologi Bonding dari beberapa logam yang berbeda, daya rendam dapat dihasilkan dengan baik

Efisien dan ekonomis:
Dengan harga yang bersaing, kami memproduksi laminated Sheed dengan menghaplikasikan Stainless Steel Treatment Technology lebih ekonomis dan efisien dibandingkan dengan solid


Kemampuan berproses yang baik:
Kekuatan bonding memungkinkan bending sebesar 7 mm dengan tingkat kekerasan permukaan
 yang kuat.

## COLOR STAINLESS STEEL

## A pa itu Color Stainless Steel

## Color Stainless Steel adalah

Teknologi terdepan dari DSP berupa Roll 2 Roll Titanium Ion Coating (PVD) dan Nano Ceramic Coating (NCC) yang memberikan warna elegan dan mewah untuk Stainless Steel Anda

## (K) enapa Color Stainless Steel

## Elegan!

Organic-Inorganic Hybrid Coating dari DSP akan memberikan warna yang elegan dan mewah

## Handal!

Sistem Roll 2 Roll Titanium lon Coating (PVD) dari DSP akan memberikan kualitas warna yang seragam
Tahan lama!
Nano Ceramic Coating dari DSP akan melindungi permukaan
Stainless Steel dari api dan cuaca.

Nano Ceramic Coating (NCC)
Ti-ion Coating (PVD)
Material_Stainless Steel

| Grade | Stainless Steel |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Permukaan | HAZE <br> (Dull) | RAIN <br> (Hair Line) | SKETCH <br> (Vibration) | SATIN <br> (No.4) | MIRROR |
| Lebar/panjang | Lebar Standar: 1,219mm <br> *PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan |  |  |  |  |
| ketebalan | $0.5 \mathrm{~mm}-1.5 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |  |


| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| Uji kekerasan pensil | 2-3H | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| Uji tahan panas | No Defect ( $120 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 48 \mathrm{jam}$ ) | KS M ISO 3248 |
| Uji ketahanan kimia | No Defect (СНЗСOOH, Xylene, MEK. NAZCO $\left.3-23 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{jam}\right)$ | KS M ISO 2812-1 |
| Tes Erichsen | 19.5 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect ( $1,000 \mathrm{~g} / 40 \mathrm{~cm} \mathrm{1/2")}$ | KS D 3520 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect (1.4 R 90\%) | KS B 0804 |
| Uji Semprotan Garam Netral | No Defect (240 jam) | KS D 9502 |



## INOXTEEL

## (A) pa itu INOXTEEL

## Stainless Steel!

Area permukaan dari INOXTEEL kami adalah 100\% Stainless SteeL.
Bukan Stainless Stee!!
Area permukaan belakang dari INOXTEEL kami bukan Stainless Steel

## $K$ enapa INOXTEEL

## Efisien!

Laminasi STS dan Baja akan mengurangi biaya sebesar 30\%.
Tahan Lama!
Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar
Handal!
Sistem PVD dari DSP dan Teknologi NCC akan melindungi permukaan STS dari cuaca dan goresan.


Nano Ceramic Coating (NCC)
Ti-ion Coating (PVD)
Surface Plate Material_Stainless Steel High-Strength Resin Adhesive Back Plate Material
EGI (Electrolytically Galvanized Iron)
_Tri-Alloy Plated Steel

| Grade | Stainless Steel |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Permukaan | HAZE <br> (Dull) | RAIN <br> (Hair Line) | SKETCH <br> (Vibration) | SATIN <br> (No.4) |  |
| Lebar / panjang | Lebar Standar : $1,219 \mathrm{~mm}$ <br> *PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan |  |  |  |  |
| ketebalan <br> $0.6 \mathrm{~mm}-1.8 \mathrm{~mm}$ | Ketebalan Permukaan Plat | Ketebalan Permukaan Belakang Plat |  |  |  |
|  | 0.2 mm |  | $0.4 \mathrm{~mm}-1.6 \mathrm{~mm}$ |  |  |


| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | $2-3 \mathrm{H}$ | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | No Defect $\left(120 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 48\right.$ jam $)$ | KS M ISO 3248 |
| uji ketahanan kimia | No Defect | (CH3COOH Xylene, MEK NA2CO3 $\left.-23 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{jam}\right)$ |
| Tes Erichsen | 19.5 mm | KS M ISO 2812-1 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect $\left(1,000 \mathrm{~g} / 40 \mathrm{~cm}{ }^{\left.1 / 22^{\prime \prime}\right)}\right.$ | KS B 0812 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect $\left(1.4 R 90^{\circ}\right)$ | KS D 3520 |
| Uji Semprotan Garam Netral | No Defect $(240$ jam $)$ | KS B 0804 |



## ALUSTEEL

## A pa itu ALUSTEEL

## Aluminum!

Area permukaan dari Alusteel kami adalah 100\% Aluminum

## Bukan Aluminum

Area permukaan belakang dari ALUSTEEL kami bukan Aluminum

## K enapa ALUSTEEL

Aman!
Laminasi Aluminium dan Steel akan meningkatkan Fitur Tahan Api.

## Handa!!

Teknologi CERAMIC Coating dari DSP akan melindungi permukaan Aluminium dari cuaca dan api
Tahan Lama!
Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar


## CERAMIC Coating

Surface Plate Material _Aluminum
High-Strength Resin Adhesive
Back Plate Material
_EGI (Electrolytically Galvanized Iron)
Tri-Alloy Plated Steel

| Grade | Stainless Steel |
| :---: | :---: |
| Permukaan | HAZE (Dull) |
| Lebar / panjang | Standard Width: $1,219 \mathrm{~mm}$ <br> *PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan |
| ketebalan | Ketebalan Permukaan Plat Ketebalan Permukaan Belakang Plat |
| $0.7 \mathrm{~mm}-1.5 \mathrm{~mm}$ | $0.3 \mathrm{~mm}-0.5 \mathrm{~mm}$ |

## (1) ${ }^{\text {ppana }}$

| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | 2-3H | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | No Defect ( $150 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24$ jam) | KS M ISO 5000 |
| uji ketahanan kimia | No Defect (Acetic Acid, Xylene, MEK, NA2CO3-24 JAM) | KS M ISO 2812-1 |
| Tes Erichsen | 14.1 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect ( $500 \mathrm{~g} / 50 \mathrm{~cm} \mathrm{1/2")}$ | KS D 6711 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect (1.5 R 90\%) | KS B 5000 |
| Uji Semprotan Garam Netral | No Defect (360 jam) | KS D 9502 |



## SUPERTEEL

## A pa itu SUPERTEEL

Tin Plated Steel！
Area permukaan dari SUPERTEEL kami adalah Tin Plated Steel
Bukan Tin Plated Steel！
Area permukaan belakang dari SUPERTEEL kami adalah High－Corrosion Resistance Steel

## Efisien！

Laminasi dari Tin Plated Steel dan Tri－Alloy Plated Steel akan memberi tampilan seperti Stainless Steel
Handal！
Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Tin Plated Steel dari cuaca dan goresan．
Tahan Lama！
Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7mm Bending kedalam dan keluar


Nano Ceramic Coating（NCC）
Surface Plate Material Tin Plated Steel
High－Strength Resin Adhesive
Back Plate Material
＿Tri－Alloy Plated Steel

| Grade | Stainless Steel |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Permukaan | RAIN（Hair Line） |  |
| Lebar／panjang | Standard Width： 980 mm＊PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan |  |
| ketebalan | Ketebalan Permukaan Plat | Ketebalan Permukaan Belakang Plat |
| $0.55 \mathrm{~mm}-1.4 \mathrm{~mm}$ | 0.2 mm | $0.35 \mathrm{~mm}-1.2 \mathrm{~mm}$ |


| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | $2-3 \mathrm{H}$ | KS M ISO 15184 （ASTM D3360） |
| uji tahan panas | No Defect $\left(150 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{JAM}\right)$ | KS M ISO 5000 |
| uji ketahanan kimia | No Defect |  |
| （Acetic Acid．xyene．MEK NA2CO3－24JAM） | KS M ISO 2812－1 |  |
| Tes Erichsen | 14.1 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect $\left(500 \mathrm{~g} / 50 \mathrm{~cm} 1 / 2^{\prime \prime}\right)$ | KS D 6711 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect $\left(1.5\right.$ R $\left.90^{\circ}\right)$ | KS D 5000 |
| Uji Semprot garam netral | No Defect $(360$ JAM） | KS D 9502 |




## SUPERMAGS

## A pa itu SUPERMAGS

Steel!
SUPERMAGS adalah Alloy Plated Steel
Bukan Steel!
Merupakan 3 Elemen (Magnesium, Zinc, and Aluminum) Alloy Plated High-Corrosion Resistance Steel.

## (K) enapa SUPERMAGS

## Elegan!

Teknologi NCC dari DSP akan memberikan kesan elegan pada Steel Anda dengan Warnanya yang Mewah

## Handal!

Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Aluminum dari cuaca dan goresan.

## Tahan Lama!

3 Elemen Alloy Plate akan memberikan ketahanan tinggi dari Korosi

Nano Ceramic Coating (NCC)
Surface Plate Material
_Tri-Alloy Plated Steel

| Grade | Stainless Steel |
| :---: | :---: |
| Permukaan | RAIN (Hair Line) |
| Lebar/panjang | *PANJANG dan LEBAAR Wapath disesuaikan dengan pesanan |
| ketebalan | $0.4 \mathrm{~mm}-1.5 \mathrm{~mm}$ |


| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | $2-3 \mathrm{H}$ | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | No Defect $\left(150 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{JAM}\right)$ | KS M ISO 5000 |
| uji ketahanan kimia | No Defect |  |
| (Acetic Acid. Xylene, MEK NA2CO3-24 JAM) | KS M ISO 2812-1 |  |
| Tes Erichsen | 14.1 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect $\left(500 \mathrm{~g} / 50 \mathrm{~cm} 1 / 2^{\prime \prime}\right)$ | KS D 6711 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect $\left(1.5 \mathrm{R} 90^{\circ}\right)$ | KS D 5000 |
| Uji Semprot garam netral | No Defect $(360 \mathrm{JAM})$ | KS D 9502 |



## VERNOX

## A pa itu VERNOX

Embo Stainless Steel!
Area permukaan dari VERNOX kami adalah 100\% Stainless Steel
Bukan Stainless Steel!
Area permukaan belakang dari VERNOX kami bukan Stainless Steel

## K enapa VERNOX

## Berkilau!

Laminasi dari Ultra-Thin Stainless Steel dan Steel akan memberikan Pola Embo yang Khas

## Handa!!

Sistem Roll 2 Roll Titanium lon Coating (PVD) dari DSP akan memberikan kualitas warna yang seragam

## Tahan Lama!

Teknologi Laminasi dari DSP akan menjamin 7 mm Bending kedalam dan keluar


Ti-ion Coating (PVD)
Surface Plate Material _Embo Stainless Steel High-Strength Resin Adhesive Back Plate Material
_EGI (Electrolytically Galvanized Iron)
_Tri-Alloy Plated Steel

| Grade | Stainless Steel |
| :---: | :---: |
| Permukaan | Cube/Fan/Shine Delta/Micro Chess/Sun Rise/check/Mesh/Brush |
| Lebar / panjang | Standard Width: 600 mm <br> *PANJANG dan LEBAR dapat disesuaikan dengan pesanan |
| ketebalan <br> $1.06 \mathrm{~mm}-1.66 \mathrm{~mm}$ | Ketebalan Permukaan Plat |
|  | Ketebalan Permukaan Belakang Plat |
| $0.3 \mathrm{~mm}-0.6 \mathrm{~mm}$ | $0.6 \mathrm{~mm}-1.0 \mathrm{~mm}$ |

## (-) aporan

| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | $2-3 \mathrm{H}$ | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | $\mathrm{E}=1.8\left(200 \pm 2^{\circ} \mathrm{C} / 48\right.$ jam $)$ | KS M ISO 5000 |
| uji ketahanan kimia | No Defect |  |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect $\left(500 \mathrm{~g} / 30 \mathrm{~cm} \mathrm{~cm}^{\left.1 / 22^{\prime \prime}\right)}\right.$ | KS M ISO 2812-1 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect $\left(1.4 \mathrm{R} 90^{\circ}\right)$ | KS B 4030 |
| Uji Semprot garam netral | No Defect $(240$ jam $)$ | KS D 0804 |



## VERBLOCK



## A pa itu VERBLOCK

It's a Do It Yourself STAINLESS STEEL Tile!


Area permukaan dari VERBLOCK kami adalah 100\% Stainless Steel
It's a Do It Yourself Stainless Steel TILE!
Area permukaan belakang dari VERBLOCK kami adalah Self-Adhesive Tape (Pita Perekat) ?

## (K) enapa VERBLOCK

Nyaman!
Laminasi dari Stainless Steel dan Self-Adhesive Tape akan memberikan kesan Elegan pada Dekorasi Interior.

## Handal!

Teknologi NCC dari DSP akan melindungi permukaan Stainless Steel dari cuaca dan goresan.

## Mudah disesuaikan!

Teknologi Laminasi dari DSP akan memudahkan proses penyesuaian karena menggunakan Ultra-Thin Stainless Steel

## S pesifikasi



| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | $2-3 \mathrm{H}$ | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | No Defect $\left(150 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24 \mathrm{JAM}\right)$ | KS M ISO 5000 |
| uji ketahanan kimia | No Defect |  |
| (Acetic Acid, xyene MEK. NA2CO3-24 JAM) | KS M ISO 2812-1 |  |
| Tes Erichsen | 14.1 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect $\left(500 \mathrm{~g} / 50 \mathrm{~cm} 1 / 2^{\prime \prime}\right)$ | KS D 6711 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect $\left(1.5 \mathrm{R} 90^{\circ}\right)$ | KS D 5000 |
| Uji Semprot garam netral | No Defect $(360 \mathrm{JAM})$ | KS D 9502 |



## VERBLOCK PLUS

## (A) pa itu VERBLOCK Plus

It's a Do It Yourself STAINLESS STEEL Tile!
Area permukaan dari VERBLOCK kami adalah 100\% Stainless Steel
It's a Do It Yourself Stainless Steel TILE!
Area permukaan belakang dari VERBLOCK Plus kami adalah
Self-Adhesive Acry Tape (Pita Perekat)

## (K) enapa VERBLOCK Plus

Nyaman!
Laminasi dari Stainless Steel dan Self-Adhesive Tape akan memberikan aksesibilitas pada Renovasi Dekorasi interior
Handal!
VERBLOCK Plus' Round Edge memberikan hasil yang sangat baik antar panel-panel yang berdekatan

## Mudah disesuaikan!

Teknologi Laminasi dari DSP akan memudahkan proses penyesuaian karena menggunakan Ultra-Thin Stainless Steel

## S pesifikasi



Nano Ceramic Coating (NCC)
Ti-ion Coating (PVD)
Surface Plate Material_Stainless Steel Black Plate Material
_Self-Adhesive Tape

| Grade | Stainless Steel |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Permukaan | SATIN |  |
| Lebar / panjang | *PANJANG dan LEBARAR dapat disesuaikan dengan pesanan |  |
| ketebalan | Permukaan Plat |  |
| $1.0 \mathrm{~mm}-1.2 \mathrm{~mm}$ | $0.4 \mathrm{~mm}-0.6 \mathrm{~mm}$ |  |
| Permukaan Belakang Plat |  |  |
|  |  |  |


| Item Pengujian | Hasil | Metode pengujian |
| :---: | :---: | :---: |
| uji kekerasan pensil | 2-3H | KS M ISO 15184 (ASTM D3360) |
| uji tahan panas | No Defect ( $120 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 48 \mathrm{JAM}$ ) | KS M ISO 3248 |
| uji ketahanan kimia | No Defect (CH3COOH, Xyilene MEK, NAZCO3 $-23 \pm 1^{\circ} \mathrm{C} / 24$ JAM) | KS M ISO 2812-1 |
| Tes Erichsen | 19.5 mm | KS B 0812 |
| Uji Resistensi Dampak | No Defect ( $1,000 \mathrm{~g} / 40 \mathrm{~cm} \mathrm{1/2")}$ | KS D 3520 |
| Uji Fleksibilitas | No Defect (1.4 R 90\%) | KS D 0804 |
| Uji Semprot garam netral | No Defect (240JAM) | KS D 9502 |




- Application : Interio Mall Cladding

Product : ALUSTEEL 1.5 mm
(Aluminum $0.5 \mathrm{~mm}+$ EGI 1.0 mm )





PANGYO Pent House

- Application : Exterior Wall Cladding
- Product: INOXTEEL 1.4 mm (STS $0.2 \mathrm{~mm}+$ Tri-Alloy Plated Steel 1.2 mm )
- Surface \& Color : Sketch Black




(2)

(chambom
Wpplication : Interior Wall Cladding
Product: VERN OX 1.06 mm
(STS $0.06 \mathrm{~mm}+$ E E 11.0 mm )
Surface \& Colo Mesh Mixed Color

DSP Showroom

- Application : Interior Wall Cladding
- Product : VERNOX 1.06 mm
(STS $0.06 \mathrm{~mm}+$ EGI 1.0 mm )
- Surface \& Color : Mesh Mixed Color





## DSP INDONESIA

18 Office Park, 15th Floor
J.TB.Simatupang No. 18

Jakarta Selatan 12520
Phone +62 2122708888 ; +62 2122708999
Fax. +622122708248
Email : sales@dspi.co.id info@tohoma.co.id

## DSP USA

Suite 700, 475 North Martingale Rd, Schaumburh, IL 60173, USA

## DSP Philippines

Unit 302, 3rd Floor, La Fuerza Plaza 2
No. 2241 Chino Roces Avenue,
Makati City 1231, Philippines

## DSP China

Room 2001, Building 429 Wangjingxlyuan,
Chaoyang District, Beijing, China
Tel: +86 1085866742
Fax: +861068020666

## DSP Qatar

P.O.Box 10518, Doha, Qatar

Tel: +9745005 9947, +974 55982498

## DSP Saudi Arabia

P.O.Box: 41658 , Riyadh 11531, Saudi Arabia Tel: +966920006762
Fax: +966114534500

## DSP South Africa

Unit 11 Keymax Park, 1006 Ergon road, Lyttelton Manor, Centurion,
SOUTH AFRICA
Tel: +27. 126530053
Fax: +27 126533961

