



PT. INDOMAKMUR INTI LESTARI

FERROUS & NON-FERROUS METAL, ENGINEERING PLASTIC & ELECTRICAL EQUIPMENT

Novotex



DESKRIPSI PRODUK :

Novotex adalah bahan dasar kimia yang dibuat dengan cara proses laminasi dan impregnasi secara berlapis, lalu dibentuk dengan menggunakan tekanan panas. Bahan laminasi tersebut tahan terhadap getaran, panas, tekanan dan kimia penyebab korosi. Novotex merupakan bahan yang dibentuk dari bahan katun, kertas selulosa, kain benang sintetis yang dibentuk menjadi bahan laminasi dengan dicampurkan dengan resin sintetis. Novotex memiliki bentuk sheet atau seperti papan, dilihat dari bahan penunjangnya novotex memiliki keunggulan dielektrik yang baik, ringan, tahan korosi, menyerap kelembapan yang baik, dan tahan panas.

www.indo-makmur.com

Jl. Pangeran Jayakarta 141 Blok III/ F17 - 18. Jakarta 10730 - Indonesia
Phone: +62 21 625 2186 (hunting) Fax: +62 21 625 2185



Technical Datasheet

Novotex

Aplikasi Khusus

Novotex memiliki kekuatan mekanis yang baik, cocok sekali untuk pemakaian komponen mekanis pengganti MC Nylon, UHMW – PE, dsb.

Ketersediaan Komersial

Material ini tersedia dalam bentuk lembaran dan as (batangan) dengan berbagai ukuran



Novotex AS

Ukuran

10 mm	70 mm	160 mm
13 mm	75 mm	170 mm
16 mm	80 mm	
20 mm	85 mm	AS 1/2 Mtr
30 mm	90 mm	140 mm
35 mm	95 mm	175 mm
40 mm	100 mm	180 mm
45 mm	110 mm	
50 mm	120 mm	
55 mm	130 mm	
60 mm	140 mm	
65 mm	150 mm	

RRC Uk 1 mtr

Novotex Plat

Ukuran

2 mm	25 mm
3 mm	30 mm
4 mm	35 mm
5 mm	40 mm
6 mm	45 mm
8 mm	50 mm
10 mm	60 mm
13 mm	65 mm
16 mm	
20 mm	
22 mm	
23 mm	

RRC Uk. 1 x 2 mtr

www.indo-makmur.com

sales@indo-makmur.com



PT. INDOMAKMUR INTI LESTARI

FERROUS & NON-FERROUS METAL, ENGINEERING PLASTIC & ELECTRICAL EQUIPMENT

Pertinax



DESKRIPSI PRODUK :

Pertinax adalah bahan keras dan padat yang dibuat dengan menerapkan panas dan tekanan untuk lapisan keras atau kain yang diresapi dengan resin sintetis. Pertinax / Penolic/ ebonit banyak berguna dalam aplikasi listrik karena sifatnya yang tidak menghantarkan arus listrik. Pertinax juga sering digunakan untuk bantalan poros mesin dan papan meja sablon karena tidak menyerap air dan minyak. Pertinax berbahan dasar kertas, bahan ini dibuat dengan cara proses laminasi impregnasi secara berlapis, lalu dibentuk dengan menggunakan tekanan panas.

www.indo-makmur.com

Jl. Pangeran Jayakarta 141 Blok III/ F17 - 18. Jakarta 10730 - Indonesia
Phone: +62 21 625 2186 (hunting) Fax: +62 21 625 2185



Technical Datasheet

Pertinax

Aplikasi Khusus

Pertinax memiliki sifat dielektrik yang membuat bahan ini menjadi solator yang baik, dapat digunakan pada aplikasi transformator dan PCB.

Ketersediaan Komersial

Material ini tersedia dengan bentuk lembaran dengan berbagai ukuran.



Pertinax Plat

Ukuran	Ukuran
0,5 mm	16 mm
0,8 mm	20 mm
1 mm	22 mm
1,5 mm	24 mm
2 mm	25 mm
3 mm	30 mm
4 mm	32 mm
5 mm	35 mm
6 mm	40 mm
8 mm	45 mm
10 mm	50 mm
13 mm	

RRC Uk. 1 x 2 MTR

www.indo-makmur.com

sales@indo-makmur.com