



Hp2061



Laminado fabricado a base de papel kraft impregnado con resina fenólica. La combinación de sus elevadas características eléctricas y mecánicas le facilita un campo de aplicación muy amplio en la industria.

Características principales:

- Elevada rigidez dieléctrica.
- Excelente resistencia mecánica.
- Gran poder aislante y resistente a la humedad.
- Buena resistencia al calor.

Datos técnicos en página nº 106.



Laminate manufactured from kraft paper impregnated with a phenolic resin binder, It has good electrical properties and moderate mechanical strength. Outstanding for use as template material and or backup material.

Key Characteristics:

- Good electrical performance.
- Good mechanical properties.
- Good isolation and resistant to humidity.

Technical data in page nº 106.



Matériau utilisé dans le domaine de la construction électrique pour ses bonnes capacités d'isolation. Ce matériau supporte moins bien les efforts de flexion et de compression.

Caractéristiques Clés:

- Utilisable jusqu'à 120°C.
- Bonne qualité d'isolation électrique.

Caractéristiques techniques, voir page nº 106.



Hartpapierlaminat bestehen aus speziellen elektrolytarmen Hartpapieren in Kombination mit mehr oder weniger modifizierten Phenol- oder Epoxidharzen. Diese älteste Gruppe der technischen Schichtstoffe zeichnet sich durch Vielfalt und zahlreiche Variationsmöglichkeiten aus.

Haupteigenschaften :

- Mechanisch hochwertig.
- Elektrische Werte ausreichend für Nieder- und Mittelspannungen.

Materialrichtwerte siehe Seite nº 106.



Stratificato ottenuto con carta di pura cellulosa e Resine fenoliche termoindurenti. Dopo adeguato trattamento si ottiene un prodotto con buone caratteristiche meccaniche e dielettriche atto a ricavare particolari tranciati, pannelli, quadri elettrici e tutto quanto può necessitare ad uso: radio, telefonia, elettrotecnica.

Caratteristiche principali:

- Buona resistenza meccanica.
- Buone caratteristiche dielettriche.

Caratteristiche pagina nº 106.

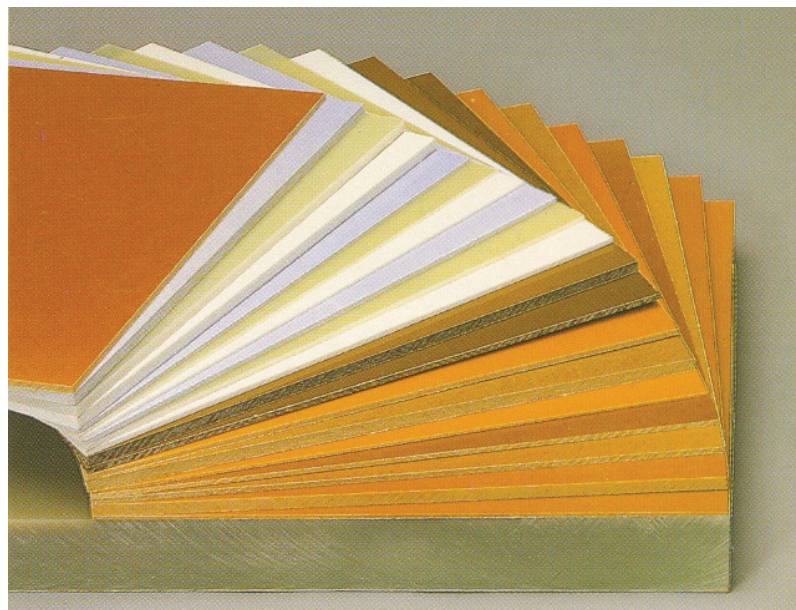




Hp2061

Placas / Plates / Plaques / Platten / Lastre

Dimensión mm. ≠ Dimension mm. ≠ Nenmasse mm. ≠ Dimensioni mm. ≠	Tolerancia mm. Tolérance mm. Toleranz mm. Tolleranza mm.	Peso aprox. Kg/Ud. Apr. weight Kg/Pc. Poids th. Kg/Pl. Ca. Gewicht Kg/St.
2000 x 1000 x 0.5	-0.1 / +0.1	1,50
2000 x 1000 x 1	-0.1 / +0.1	3,00
2000 x 1000 x 1.5	-0.1 / +0.1	4,50
2000 x 1000 x 2	-0.15 / +0.15	6,00
2000 x 1000 x 3	-0.2 / +0.2	9,00
2000 x 1000 x 4	-0.2 / +0.2	12,00
2000 x 1000 x 5	-0.25 / +0.25	15,00
2000 x 1000 x 6	-0.25 / +0.25	18,00
2000 x 1000 x 8	+0.2 / +0.9	24,00
2000 x 1000 x 10	+0.2 / +0.9	30,00
2000 x 1000 x 12	+0.3 / +1.5	36,00
2000 x 1000 x 15	+0.3 / +1.5	45,00
2000 x 1000 x 20	+0.3 / +1.5	60,00
2000 x 1000 x 25	+0.3 / +1.5	75,00
2000 x 1000 x 30	+0.3 / +1.5	90,00
2000 x 1000 x 40	+0.5 / +2.5	120,00
2000 x 1000 x 50	+0.5 / +2.5	150,00
2000 x 1000 x 60	+0.5 / +3.5	180,00
2000 x 1000 x 80	+0.5 / +3.5	240,00
2000 x 1000 x 90	+0.8 / +4.5	270,00
2000 x 1000 x 100	+1.0 / +5.5	300,00



Otras dimensiones y largos bajo consulta
Other dimensions and lengths on request
D'autres dimensions et longueurs sur demande
Andere Nennmasse und Längen auf anfrage
Contattateci per dimensioni non in elenco

Datos técnicos en página nº 106
Technical data in page nº 106
Caractéristiques techniques, voir page nº 106
Materialrichtwerte seite nº 106
Caratteristiche pagina nº 106



TKG®



C/ ISABEL DE SANTO DOMINGO 35 50014 ZARAGOZA (SPAIN)
TEL.:+34976471211 FAX.:+34976472841 traid@traidvillarroya.com
www.traidvillarroya.com www.tkg.es www.tvh.es