

Fysieke eigenschappen	Specificaties
Vorm	Metalen platen
Kleuren	Zie catalogus
Diktes	0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,00 mm / 3,0 mm
Bladafmetingen	1000 x 500 mm
Snijmethode	Zagen, guillotine, lasergraveren, roterende graveren
Gebruik	Buiten, binnen
Geur	Geurloos
Dichtheid	2,66 g/cm ³
Oplosbaarheid in Water	onoplosbaar
Trekmodulus	~70.000 N/mm ²
Milieubestendigheid	Weerbestendig
Vriespunt	610 – 640°C
Smeltpunt	565,5 – 660 °C
Thermische geleidbaarheid	140#160
Elektrisch geleidingsvermogen MS/m	20#23
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C	Niet licht ontvlambaar
Thermische uitzettingscoëfficiënt 10 ⁻⁶ / K	23,9
Oxiderende eigenschappen	nee
Zoutnevelweerstand	1-2
Ontbindingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet zelfontbrandend
Naleving bij contact met levensmiddelen	DIN EN 602: ja

Alle producten worden verkocht onder de voorwaarde dat de koper zijn eigen tests uit moet voeren om de geschiktheid van de producten voor hun specifieke doel en gebruik te bepalen, en dat kopers alle risico's en aansprakelijkheid voor de resultaten van de producten op zich nemen, inclusief gebruik in overeenstemming met aanbevelingen van de verkoper. Niets in dit bulletin vormt toestemming of een aanbeveling om een uitvinding te beoefenen of gebruiken die onder een patent valt dat eigendom is van dit bedrijf of van anderen. ER IS GEEN GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL. DE PRODUCTEN VOLDOEN DAAROM AAN DE STANDAARDSPECIFICATIES VAN DE VERKOPER, MAAR ER ZIJN GEEN ANDERE GARANTIES VOOR HET BESCHREVEN PRODUCT.

*Beoordeling van toepasselijkheid van 1 (uitstekend) tot 6 (niet geschikt) met neerwaartse tendens