

Fysieke eigenschappen	Specificaties
Substraat	Laminaten ADA
Kleuren	Zie catalogus
Diktes	0,8 mm/ 1,0 mm/ 1,6 mm/ 3,2 mm
Bladafmetingen	1245 x 616 mm, 610 x 610 mm (half), 610 x 305 mm (kwart)
Fabricage-eigenschappen	Laser, zaag, guillotine
Toleranties	+/- 0,2 mm
Gebruik	binnen en buiten
Dichtheid	ASTM D792 1,15 g/cc
Schokweerstand Izod bij 20 °C	ASTM D256 58,5 J/m
Gebruikstemperatuur	Internal Method -40 ÷ 80
Vicat-verwekingspunt	ASTM D1525 88,5°C
Rockwellhardheid M-schaal	ASTM D785 M42
Treksterkte bij breuk	ISO 527 38 MPA
Nominale spanning bij breuk	ISO 527 35%
Krasbestendigheid	Interne Methode 300g
Ontvlambaarheidsclassificatie van componenten	HB volgens UL94

Lichtechtheid	Q.U.V. Test – ASTM G53
Gemetalliseerde Oppervlakken	5 op Wolschaal
Gekleurde oppervlakken	4-5 op Wolschaal

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.