

FOREX[®]
FOREX[®]smart



FOREX[®]smart
Het nieuwe lichte paneel
voor reclametoepassingen
van topkwaliteit!



FOREX[®] smart: technische gegevens

Voornaamste eigenschappen:

Soortelijk gewicht	DIN 53 479	200 kg/m ³
Elasticiteitsmodule E	DIN 53 457	400 MPa
Temperatuurbestendigheid	–	tot 70°C
Brandklasse	–	normaal ontvlambaar

Leveringsprogramma:

Kleur	<input type="checkbox"/> wit
Dikte	5 mm en 10 mm
Breedte	1220 mm
Lengte	2440 mm of 3050 mm

Tips voor verwerking:

- › Nieuwe panelen moeten droog, vlak en vrij van warmte en stof bewaard worden
- › Enkel zeefdrukken met standaardinkten die geschikt zijn voor polystyreen platen
- › Digitale vlakbeddruk met UV- of solventinkten
- › Verzagen met een cirkelzaag met een hardmetalen zaagblad met wisselende, trapeziumvormige tanden
- › Perfecte mechanische vasthechting van de panelen met schroeven en sluitringen met een grote diameter of met verbindingkabels (rekening houdend met de uitzettingscoëfficiënt)

Voornaamste voordelen:

- › Een licht kunststofpaneel met een geschuimde polystyreenkern en met massieve dekplaten in polystyreen.
- › Uitermate geschikt voor buitengebruik
- › Leent zich uitstekend voor printen
 - › Licht – hard – massieve dekplaten
 - › Vochtbestendig

Toepassingen:

- › Geschikt voor vlakke en verticale toepassingen
- › Aanbevolen voor signalisatie – garantie van ongeveer 2 jaar voor buitengebruik.

ALCAN COMPOSITES – wereldwijd aanwezig

- Alcan Airex AG, Sins, Switzerland
- Alcan KAPA GmbH, Osnabrück, Germany
- Alcan Singen GmbH, Singen, Germany
- Alcan Thermoplastics, Chelmsford, UK
- Alcan Baltek Corporation, Northvale, N.J. USA
- Alcan Composites USA Inc., Benton & Glasgow, KY & Statesville, NC
- Alcan Composites Ltd., Shanghai, China
- Alcan Composites Brasil S.A.

ALCAN COMPOSITES – een speler op internationaal niveau

- Kantoren en productiesites in Europa, Noord en Zuid – Amerika en Azië
- Uitgebreid productgamma
- Partnership met topleveranciers
- Wereldwijd distributienetwerk
- Zeer scherpe levertermijnen
- Professioneel verkoopsteam

DIBOND[®] FOREX[®] KAPA[®] FOAM-X^{NEW} GATORFOAM[®]