

### Specificaties van DuraPor15 geanodiseerd aluminium

In deze bladen zijn de eigenschappen gespecificeerd van producten die middels DuraPor15 geanodiseerd aluminium gemaakt zijn, conform de gebruiksaanwijzing die door de producent van DuraPor15 geanodiseerd aluminium, te weten Polychromal b.v. te Alkmaar, opgesteld is.

Afbeeldingen	Cyaan	C
	Magenta	M
	Geel	Y
	Zwart	K
	Fullcolour	

#### Voor alle mono- en multi-colour afbeeldingen:

Slijtbestendigheid	: Taber-Abraser met CS 17 wiel Belasting: 1000 gr. Omwenteling per uur: 7000	Lichte verbleking
	: Varkenshaarborstel + water + talkpoeder Belasting: 1000 gr. Omwenteling per uur: tot 24000	Geen effect
Temperatuurbestendigheid	: 500°C	Verbleking binnen 2 minuten.
	: 300°C gedurende 12 uur	Geen effect
Zout spray	: 5% bij 40°C gedurende 700 uur	Geen effect
Mil-S-3136 Hydrocarbon vloeistof	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Mil-S-5161 Turbine + Jet Motor brandstof	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Kerosine	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Skydroll	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Methyl Ethylketone	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Ethyl acetaat	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Xylol	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Heptaan	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Ethyl alcohol	: dompeling gedurende 700 uur	Geen effect
Ferric chloride	: 10% oplossing 24 uur	Geen effect
Ammoniak Hydroxide	: 10% oplossing 10 uur	Wordt dof

Mil-P-21563	: zeep oplossing 16 uur	Geen effect
Mil-C-25179 AIN in Heptaan	: 25% oplossing, 1 min. (schoonmaakmiddel)	Geen effect
Zwavelzuur	: 10% oplossing, 24 uur	Geen effect
Fosforzuur	: 1% oplossing, 12 uur	Geen effect
Salpeterzuur	: 3% oplossing, 72 uur	Geen effect
TSP	: 1% oplossing, 40 uur	Geen effect

Alkmaar, 27-10-2015

POLYCHROMAL B.V.

Eric Hensen