

Spécifications de DuraPor20 anodised aluminium

Par ici on spécifie les propriétés des produits fabriqués à l'aide de DuraPor20 aluminium, lesquels sont faits selon le mode d'emploi prescrit par la sté. Polychromal b.v., à Alkmaar en Hollande.

Images	Cyan	C
	Magenta	M
	Jaune	Y
	Noir	K
	Quadri couleur	

Pour toutes les images en mono et multi couleurs:

Résistance à l'usure :	Taber Abraser avec roue CS17 Charge: 1000 gr. Tours par heure: 7000.	NIVELLEMENT LÉGÈREMENT
	: de la brosse de cheveux de porc + de l'eau + poudre de talc Charge: 1000 gr. Tours par heure: jusqu'à 24000	PAS D'EFFET
Résistance à la chaleur :	500°C	BLANCHISSANT DANS 2 MINUTES
	: 300°C pendant 12 heures	PAS D'EFFET
Test de vaporise du sel:	5% chez 40°C pendant 700 heures	PAS D'EFFET
Mil-S-3136 Hydrocarbon liquide:	700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Mil-S-5161 Turbine + Jet carburant pour le moteur	700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Kérosène	: 700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Skydroll	: 700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Methyl Ethylketone	: 700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Ethyl acétate	: 700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Xylol	: 700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET

Heptane	:	700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Ethyl alcohol	:	700 heures d'immergeons	PAS D'EFFET
Ferric chloride	:	10% solution 24 heures	PAS D'EFFET
Ammonium Hydroxide	:	10% solution 10 heures	BLANCHISSANT
Mil-P-21563	:	solution de savon 16 heures	PAS D'EFFET
Mil-C-25179 AIN dans Heptane (solution de nettoyage)	:	25% solution, 1 minute	PAS D'EFFET
Acide sulfurique	:	10% solution 24 heures	PAS D'EFFET
Acide phosphore	:	1% solution 12 heures	PAS D'EFFET
Acide azotique	:	3% solution 72 heures	PAS D'EFFET
TSP	:	1% solution 40 heures	PAS D'EFFET

Les plaques DuraPor20 correspondent à la norme des spécifications suivantes:

Mil.spec.A.8625 A type II coating
Mil.spec.P.514C (15.s.1963)
(3.2.1. + 3.2.2. Grade B)
Mil.spec.P.514D (15.9.1966)
(3.2.2. + 3.6.)

Fed.Std.G.G. P.455B (10.7.1972) type II, class I
(class II pas standard)
(3.5. -3-7-1- t/m 3.10 - 6.1 - 6.5.3.)

Les produits manufacturés à l'aide de DuraPor20 anodised aluminium et lesquels ont été fourni d'un dos adhésif correspondent à Mil.spec. P.19834B.

Alkmaar, 08/07/2016
POLYCHROMAL B.V.
Eric Hensen