

Applications et revêtements concernés



Applications concernées

La législation concerne essentiellement les domaines liés à la production d'appareillages électriques et électroniques.

Revêtements concernés

Le tableau ci-dessous met en avant les revêtements concernés par cette évolution normative.

Code de classification des revêtements a (système B b)	Épaisseur nominale de revêtement µm	Désignation du traitement chromaté c	Première apparition de rouille blanche produit h	Première apparition de rouille rouge	
				Cadmium h	Zinc h
Fe/Zn ou Fe/Cd 3c 1A	3d	A	2	24	12
Fe/Zn ou Fe/Cd 3c 1B		B	6	24	12
Fe/Zn ou Fe/Cd 3c 2C		C	24	36	24
Fe/Zn ou Fe/Cd 3c 2D		D	24	36	24
Fe/Zn ou Fe/Cd 5c 1A	5 Code 2	A	6	78	24
Fe/Zn ou Fe/Cd 5c 1B		B	12	72	36
Fe/Zn ou Fe/Cd 5c 2C		C	48	120	72
Fe/Zn ou Fe/Cd 5c 2D		D	72	168	96
Fe/Zn ou Fe/Cd 5 Bk		Bk	12	-	-
Fe/Zn ou Fe/Cd 8c 1A	8 Code 3	A	6	96	48
Fe/Zn ou Fe/Cd 8c 1B		B	24	120	72
Fe/Zn ou Fe/Cd 8c 2C		C	72	168	120
Fe/Zn ou Fe/Cd 8c 2D		D	96	192	144
Fe/Zn ou Fe/Cd 8 Bk		Bk	24	120	72
Fe/Zn ou Fe/Cd 12c 1A	12	A	6	144	72
Fe/Zn ou Fe/Cd 12c 1B		B	24	192	96
Fe/Zn ou Fe/Cd 12c 2C		C	72	240	144
Fe/Zn ou Fe/Cd 12c 2D		D	96	264	168
Fe/Zn ou Fe/Cd 12 Bk		Bk	24	192	96

Le Cadmium est également éliminé par le ROHS.