

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Espesor: (Masa de cinc por unidad de superficie)	UNE-EN ISO 1460:1996 UNE-EN ISO 4042:2000 Apdo. 10.2 UNE-EN ISO 4042:2001 ERRATUM UNE-EN-ISO 2081:2010 Anexo B UNE-EN 10346:2015 Anexo A UNE-EN ISO 1461:2010 Apdo. 6.2.2. RD 2531/1985 Anexo Apdo. 3.4.1
	Aspecto superficial de recubrimiento con cinc	UNE-EN ISO 1461:2010 Apdo.6.1 UNE-EN-ISO 2081:2010 Apdo.6.1 RD 2531/1985 Anexo
Recubrimientos anódicos de Aluminio	Pérdida de masa con tratamiento ácido previo	UNE-EN ISO 3210:2011
Metales y recubrimientos metálicos	Determinación de la liberación de níquel por productos destinados a entrar en contacto directo y prolongado con la piel (0,05 a 10 µg/cm²/semana)	UNE-EN 12472:2006 + A1:2010 UNE-EN 1811:2011+A1:2016
Vehículos automóviles: Accesorios y componentes	Corrosión en atmósferas artificiales. Ensayo de Niebla Salina Neutra (NSS)	UNE-EN ISO 9227:2017 GMW 3286:2011 DBL 7391:2008 Apdo. 5.9
	Corrosión en atmósferas artificiales. Ensayo de Niebla Salina Cuproacética (CASS)	UNE-EN ISO 9227:2017 GMW 14458:2011 DBL 7391:2008 Apdo. 5.11 GS 97017:2008 Apdo. 5.2.2 ^(*) DBL 8465:2011 Apdo. 9.2 ^(*) + Anexo A: 4 ^(*)
	Resistencia a la humedad.	UNE-EN ISO 6270-2:2006 GMW 14729:2015 Opción B GMW 14650:2016 Apdo. 4.4 Opción B ^(*) GMW 14671:2011 Apdo. 3.6 Opción B DBL 7391:2008 Apdo. 5.8 GMW 14669:2013 Apdo. 4.3 Opción B GMW 15202:2012 Apdo. 3.2.3 Opción B ^(*) DBL 8465:2011 Anexo A: 17 ^(*)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Espesor de película de recubrimiento orgánico. (4-964) μm	UNE-EN ISO 2808:2007 (Métodos 7C y 7D) UNE-EN ISO 2178:2017 GMW 14671:2011 Apdo. 3.3.9 (Métodos 7C y/o 7D según UNE-EN ISO 2808:2007) UNE EN ISO 2360:2018
	Espesor de película de recubrimiento metálico y no orgánico: Método magnético (4-964)µm Método corrientes inducidas (4-964)µm	UNE-EN ISO 2178:2017 UNE EN ISO 2360:2018
	Adherencia de recubrimiento orgánico. Método del corte por enrejado	UNE-EN ISO 2409:2013 DBL 7391:2008 Apdo. 5.3 DBL 8465:2011 Anexo A: 14
	Adherencia de recubrimiento orgánico. Método de tracción. (0-14) N/mm²	UNE-EN ISO 4624:2016 (Método B)
	Adherencia de recubrimiento metálico. Método de tracción. (0-14) N/mm²	UNE- EN 13144:2003 Montaje en una sola cara
	Brillo especular a 20°, 60° y 85° (0-100) ub	UNE-EN ISO 2813:2015 (pinturas aplicadas) BMW AA-0101:2017 GS 94007:2015 Anexo H (AA-0101) GMW 14669:2013 Apdo. 4.12

^(*) Excepto evaluación