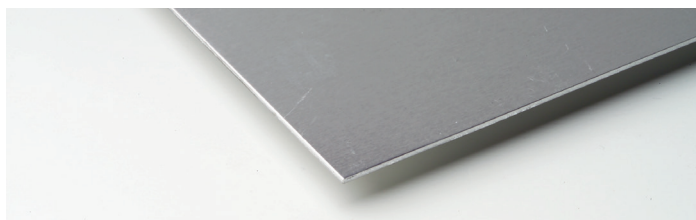


ALLUMINIO NATURALE EN AW-1050 A

ALUMINIUM NATUREL EN AW-1050 A



COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA UNI EN 573-3

COMPOSITION CHIMIQUE SELON LA NORME UNI EN 573-3

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	V	Ti	Altri Autres
0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	—	—	0,07	—	0,05	0,03

CARATTERISTICHE MECCANICHE SECONDO NORMA UNI EN 485-2:2009

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON LA NORME UNI EN 485-2:2009

Stato metallurgico État métallurgique	Spessore (mm) Épaisseurs (mm)		Rm (MPa)		Rp0,2 (MPa)		A % minimo A % minimum		Raggio di piegatura (e=s) Rayon de pliage (e=s)		Durezza HBS Dureté HBS
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	A 50	A	180°	90°	
H16	0,2	0,5	120	160	100		1			0,5 e	39
	0,5	1,5	120	160	100		2			1,0 e	39
	1,5	4,00	120	160	100	—	3	—	—	1,5 e	39
H18	0,2	0,5	140		120		1			1,0	42
	0,5	1,5	140		120		2			2,0 e	42
	1,5	3,00	140	—	120	—	2	—	—	3,0 e	42
H22	0,2	0,5	85	125	55		4		0,5 e	0 e	27
	0,5	1,5	85	125	55		5		0,5 e	0 e	27
	1,5	3,0	85	125	55		6		0,5 e	0,5 e	27
	3,0	6,0	85	125	55		11		1,0 e	1,0 e	27
	6,0	12,5	85	125	55		12			2,0 e	27
H24	0,2	0,5	105	145	75		2		1,0 e	0 e	27
	0,5	1,5	105	145	75		3		1,0 e	0 e	27
	1,5	3,0	105	145	75		4		1,0 e	0,5 e	27
	3,0	6,0	105	145	75	—	5	—	1,5 e	1,0 e	27
H26	0,2	0,5	120	160	90		2			0,5 e	38
	0,5	1,5	120	160	90		3			1,0 e	38
	1,5	4,0	120	160	90	—	4	—	—	1,5 e	38



Larghezza e formati (mm) Largeur et formats (mm)	1000 - 1250 - 1500	min 8 - max 1600	standard	a misura sur mesure
Spessori (mm) Épaisseurs (mm)	da 0,50 a 3,00 de 0,50 à 3,00	da 0,50 a 3,00 de 0,50 à 3,00	da 0,50 a 3,00 de 0,50 à 3,00	da 0,50 a 3,00 de 0,50 à 3,00
Imballo Emballage	coils Ø int. / bobines Ø int. 300 - 508 - 608	rotoli Ø int. / rouleaux Ø int. 300 - 408 - 508	pallet in legno o legnetti palette en bois ou petits bois	pallet in legno o legnetti palette en bois ou petits bois
Peso di riferimento Poids de référence	spessore 0,80 x 1000 kg/m ³ 2,16 épaisseur 0,80 x 1000 kg/m ³ 2,16			

Tresoldi Metalli declina ogni responsabilità riguardo possibili errori e/o omissioni contenute nel presente documento. Declina inoltre ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute del testo sopra riportato. Si raccomanda pertanto di verificarne il contenuto presso fonti autorevoli.

Tresoldi Metalli décline toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions dans le présent document. Il décline également toute responsabilité suite à des dommages causés par l'usage des informations du texte susmentionné. Il est donc recommandé de vérifier le contenu auprès de sources faisant autorité en la matière.