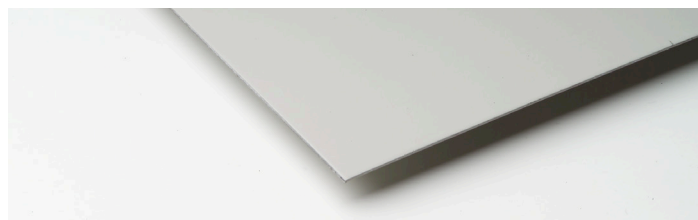


ALLUMINIO PREVERNICIATO PRÉ-LAQUÉ



Caratteristiche

Il più comune tra gli allumini preverniciati è LEGA 3105 H44 ma avendo diversi colori e formati disponibili a magazzino e diversi fornitori le leghe possono variare come anche la durezza.

Le leghe disponibili: 5010 – 5005 – 3105 – 3005 e 3003

Durezze disponibili: H44 e H41

Poniamo qui sotto la scheda tecnica dell'alluminio lega 3105 H44 Poliestere la più diffusa e consigliamo sempre di chiedere al nostro personale quale sia la lega e la durezza dello specifico ordine/riciesta offerta per evitare problematiche poi successive all'ordine.

Colori disponibili: vedi tabella ral.

Caractéristiques

L'aluminium prépeint le plus commun est l'ALLIAGE 3105 H44. Toutefois ayant des couleurs, des formats en stock et des fournisseurs différents, les alliages peuvent varier au même titre que la dureté.

Les alliages disponibles: 5010 – 5005 – 3105 – 3005 e 3003

Duretés disponibles: H44 e H41

Nous mentionnons ci-dessous la fiche technique de l'aluminium alliage 3105 H44 Polyester le plus répandu et recommandons toujours de demander à notre personnel quel est l'alliage et la dureté lors de la commande/demande spécifique pour éviter les problèmes ultérieurs à la commande.

Couleurs disponibles: voir tableau ral.

CARATTERISTICHE MECCANICHE SECONDO NORMA UNI EN 1396:2007

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON LA NORME UNI EN 1396:2007

Stato Fisico État Physique	Resistenza alla Trazione Résistance à la Traction	Carico di Snervamento Limite d'élasticité	Allungamento minimo Allongement minimum	Durezza Dureté
	R _m MPa	R _{p0,2} MPa	A50 % mm	HBW
H44	150/200	120 min.	4	47

COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA UNI EN 573-3

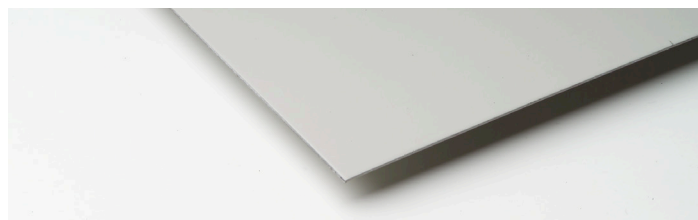
COMPOSITION CHIMIQUE SELON LA NORME UNI EN 573-3

	Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ga	V	Ti	Altri Autres
AW-Al Mn0,5 Mg0,5	97,0 min.	0,6	0,7	0,30	0,30- 0,80	0,20- 0,80	0,20	-	0,40	-	-	0,10	0,05 cad. 0,05 pce

VERNICIATURA / LAQUAGE

Ciclo Verniciatura Cycle de Peinture	Faccia A Face A	Faccia B Face B
1 faccia 1 face	Poliestere, spessore 23-25 μ Polyester, épaisseur 23-25 μ	Poliestere, spessore 4-7 μ Polyester, épaisseur 4-7 μ
2 facce 2 faces	Poliestere, spessore 23-25 μ Polyester, épaisseur 23-25 μ	Poliestere, spessore 11 μ Polyester, épaisseur 11 μ

ALLUMINIO PREVERNICIATO PRÉ-LAQUÉ



Larghezza e formati (mm) <i>Largeur et formats (mm)</i>	1000 - 1250 - 1500	min 8 - max 1600	standard	a misura <i>sur mesure</i>
Spessori (mm) <i>Épaisseurs (mm)</i>	da 0,50 a 3,00 <i>de 0,50 à 3,00</i>	da 0,50 a 3,00 <i>de 0,50 à 3,00</i>	da 0,50 a 3,00 <i>de 0,50 à 3,00</i>	da 0,50 a 3,00 <i>de 0,50 à 3,00</i>
Imballo <i>Emballage</i>	coils Ø int. / bobines Ø int. 300 - 508 - 608	rotoli Ø int. / rouleaux Ø int. 300 - 408 - 508	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>
Peso di riferimento <i>Poids de référence</i>	spessore 0,80 x 1000 kg/m ² 2,16 <i>épaisseur 0,80 x 1000 kg/m² 2,16</i>			

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.